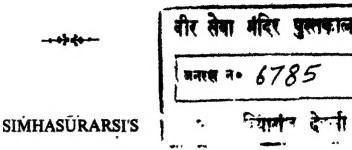
General Editors:

Dr. A. N. UPADHYE & Dr. H. L. JAIN



LOKA-VIBHĀGA

(An Important Sanskrit Text dealing with Jaina Cosmography etc.)

Authentically Edited for the first time with Hindi Paraphrase, Various Readings, Appendices etc.

BY

Pt. BALCHANDRA SIDDHANTA-SHASTRI Jaina Samskṛti Samrakṣaka Samgha, SHOLAPUR.

PUBLISHED BY

GULABCHAND HIRACHAND DOSHI
Jaina Samskriti Samraksaka Samigha, SHOLAPUR.

1962

All Rights Reserved

Price Rupees 10 only

First Edition 750 Copies

Copies of this book can be had direct from Jaina Samskrti Samrakshaka Sangha, Santosha Bhavan, Phaltan Galli, Sholapur (India)

Price Rs. 10 per copy, exclusive of postage

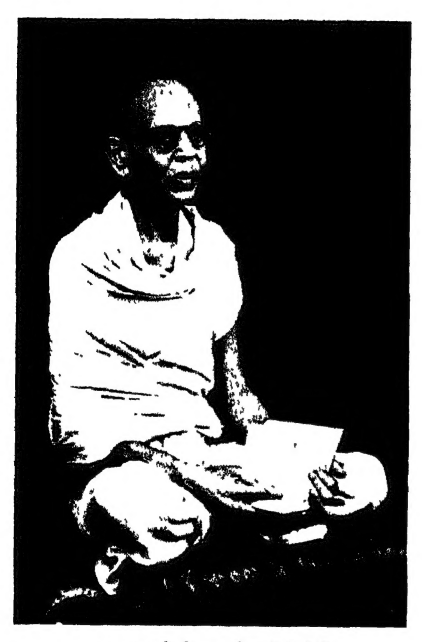
जीवराज जैन ग्रंथमालाका परिचय

सोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचदजी दोशी कई वर्षींसे संसारसे उदासीन होकर धर्मकायेंमें अपनी वृत्ति लगा रहे थे। सन् १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन बिद्वानोंसे साक्षात और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय । स्फूट मतसंचय कर लेनेके पब्चात सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नासिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्र की और ऊहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुन किया । विद्वतु-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अगोंके संरक्षण. उद्धार और प्रचारके हेतूसे 'जैन संस्कृति सरक्षक संव'की स्थापना की और उसके लिए ह. ३०,००० तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवत्ति बढती गई, । ओर सन १९४४ में उन्होंने लगभग ह. २,००,००० दो लाखकी अपनी सपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण कर दी। इस तरह आपने अपने सर्वस्वका त्याग कर दि. १६-१-५७ को अत्यन्त सावधानी और ममाधानसे समाधिमरणकी आराधना की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रंथमाला'का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रंथ इसी ग्रंथमालाका तेरहवां पूष्प है।

प्रकाशक पुलाबचंद हिराचंद दोशी जैन संस्कृति संरक्षक संघ सोलापूर

मुद्रक संकर रामचंद्र वाते यशवंत मुद्रगालय, १८३५ सदाशिव, पूना २

लोकविभागः



स्व. ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचंदजी दोशी, मस्यापक, जैन सस्कृति सरक्षक सध, शोलापूर

जीवराज जैन ग्रंथमाला, ग्रंथ १३.

ग्रन्थमाला-सम्पादक

हाँ. आ. ने. उपाध्ये एम्. ए., डी. लिट. कोल्हापूर और

डॉ. हीरालाल जैन, एम. ए., एल्एल्. बी., डी. लिट. जबलपूर

श्री सिंहसूर्राष-विरचित

लोक-विभाग

(जैन विश्व-विधान-प्ररूपक संस्कृत-ग्रन्थ)

हिन्दी अनुवाद, आलोचनात्मक प्रस्तावना, पाठान्तर एवं परिशिष्टों आदिसे सहित प्रथम वार सम्यादित

सम्पादक

बालचन्द्र सिद्धान्तशास्त्री जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूरः

प्रकाशक

गुलाबचन्द हीराचन्द दोश्ची जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर

बि. सं. २०१९]

बीर-निर्वाण सं. २४८८

[ई. सन् १९६२

विषयानुक्रमाणिका

विषय	पृद
ग्रन्थमालाके सम्पादकोंका वक्तव्य	4-9
सम्पादकीय वक्तव्य	ان—ر
प्रस्तावना	9-39
१. हस्तलिखित प्रतियां	
२. ग्रन्थपरिचय	ę
३. विषयका सारांश	१६
४. ग्रन्थकार	१६
५. ग्रन्थका वैशिष्टच	१६
६. ग्रन्थका वृत्त और भाषा	१९
७. ग्रन्थरचनांका काल	२३
८. क्या सर्वनन्दिकृत कोई लोकविभाग रहा है ?	74
९. लोकविभाग व तिलोयपण्णत्ती	20
१०. लोकविभाग व हरिवंशपुराण	₹३
११. लोकविभाग व आदिपुराण	88
१२. लोकविभाग व त्रिलोकसार	३५
विषय-सूची	३७-५ १
शुद्धि-पत्र	42
लोकविभाग मूल व हिन्दी अनुवाद	8-224
परिशिष्ट	२२६-२५६
१. क्लोकानुकर्मणिका	775
२. उद्धृत-पद्यानुक्रमणिका	२४१
३. विशिष्ट-शब्द-सूची	२४३

प्रधान सम्पादकीय वक्तव्य

प्रस्तुत ग्रंथमालामें हम करणानुयोग विषयक दो ग्रंथों-तिलीयपण्णात्त और अध्यूतीव-पण्णात्ति - को पाठकोंके हाथमें सौंप चुके हैं। अब उसी विषयका यह तीसरा ग्रंथ उपस्थित है।

इस ग्रंथके सम्पादकने अपनी प्रस्तावनामें इस रचनाका अनेक दृष्टिबोसे परिचय कराया है जो ग्रंथकी भाषा, विषय व इतिहासकी जानकारीके लिये महत्त्वपूर्ण है। विशेष ध्वान देने योग्य इस ग्रंथके अन्तकी प्रशस्ति है जिसमें कहा गया है कि "इस विश्वकी रचनाका जो स्वरूप भगवान् महावीरने बतलाया, सुधर्मादि गणधरोंने जाना और आचार्यपरम्परासे चला आया, उसे ही सिंहसूर ऋषिने भाषापरिवर्तनसे यहां रचा है" (११, ५१)। ग्रंथकारके इस कथनसे सुस्पष्ट है कि जिस परम्परासे उन्हें यह ज्ञान प्राप्त हुआ उसमें महावीरसे लगाकर उनके समय तक कोई भाषापरिवर्तन नहीं हुआ था; उन्होंने ही उसे भाषान्तरका रूप दिया। यह भली भांति ज्ञात है कि महावीर स्वामीने अपना उपदेश संस्कृतमें नहीं, प्राकृतमें दिया था, और उनके गणधरोंने तथा उनके अनुयायी आचार्योंने भी उसे प्राकृतमें ही ग्रंथरूपसे रचा था, सिंहसूरको अपने कालमें प्राकृत पठन-पाठनके ह्रास व संस्कृतके अधिक प्रसारके कारण यह आवश्यकता प्रतीत हुई होगी कि इस विषयका ग्रंथ संस्कृतमें भी उतारना चाहिये, और यही उनके भाषापरिवर्तनका हेतु रहा।

अब प्रश्न उत्पन्न होता है कि उक्त प्राकृत रचनाकी परम्परामें किस विशेष ग्रंथके आधारसे सिंहसूरने यह भाषापरिवर्तन उपस्थित किया? इसका उत्तर भी उन्होंने आगे के पद्य (११, ५२ आदि) में बहुत स्पष्टतासे दे दिया है। अपने कार्यके लिये उनके सम्मुख जो ग्रंथ विशेष रूपसे उपस्थित था वह था सर्वनित्व मुनि द्वारा लिखित वह शास्त्र जो उन्होंने काञ्चीनरेश सिंहवर्माके राज्यकालमें शक संवत् ३८० में पूर्ण किया था। इस प्रकार इसमें किसी संशयको अवकाश नहीं रहता कि प्रस्तुत संस्कृत रचना मुख्यतः मुनि सर्वनित्व की प्राकृत रचनाके आधारसे की गई है। उस प्राकृत ग्रंथका क्या नाम था, यह यद्यपि उक्त प्रशस्तिमें पृथक् रूपसे नहीं कहा गया, किन्तु प्रसंग पर से स्पष्टतः उसका नाम 'लोयविभाग' (सं. लोकविभाग) ही रहा होगा। जब कोई लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक ग्रंथका भाषापरिवर्तन अर्थात् आधुनिक शब्दोंमें अनुवाद मात्र करता है तब वह उस ग्रंथका नाम बदलनेका साहस नहीं करता। दूसरे तिलोयपण्णित्तमें 'लोय-विभाग' का अनेक वार प्रमाणरूपसे उल्लेख किया गया है जिसका अभिप्राय सिंहसूरकी रचनासे कदापि नहीं हो सकता। इससे सर्वनित्वकी रचनाका नाम लोयविभाग, तथा उसकी प्राचीनता व मान्यता भले प्रकार सिद्ध होती है।

इस परिस्थितिमें प्रस्तुत ग्रंथके विद्वान् सम्पादकने अपनी प्रस्तावना (पृष्ठ २५) में जो 'क्या सर्वनित्वकृत कोई लोकविभाग रहा है ?' 'सम्भव है उसका कुछ अन्य ही नाम रहा हो, और वह कदाचित् संस्कृतमें रचा गया हो' इत्यादि वाक्यों द्वारा सर्वनित्दकी रचना और उसके प्रस्तुत ग्रंबकी आधारभूमि होनेमें एक बड़ी शंकाशीलता प्रकट की है वह निरर्थक प्रतीत होती है। जब प्रस्तुत लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक पूर्वग्रंथका भाषापरिवर्तन मात्र कर रहे हैं, तब स्पष्ट है कि उन्होंने अपनी रचनाका वही नाम रखा होगा जो उसका आधारभूत ग्रंथ था। यदि ऐसा न होता तो जब उन्होंने उसके रचियताका नाम लिया, उनके कालके राजाका भी और रचनाकालका भी निर्देश किया तब वे उसका असली नाम छिपाकर क्यों रखते? यदि वह मूल ग्रंथ संस्कृतमें ही था तब उसका उसी भाषामें रूपान्तर करने और उसे भाषा परिवर्तन कहनेका क्या हेतु रहा होगा? संस्कृतका संस्कृतमें ही भाषापरिवर्तन करना विद्यार्थियोंके अभ्यासके लिये अवश्य सार्थक है, किन्तु ग्रंथकारके लिये न तो वह कुछ अर्थ रखता है और न प्राचीन प्रणालीमें उसे भाषापरिवर्तन कहे जानेके कोई अन्य प्रमाण दिखाई देते । हां, प्राचीन प्राकृत ग्रंथोंके संस्कृत रूपान्तर अनेक दृष्टिगोचर होते हैं। अभी जो हरिदेवकृत अपभ्रंश भाषाका 'मयण-पराजय-चरिउ' ज्ञानपीठ, काशी, से प्रकाशित हुआ है उसका उन्हींकी पांच पीढी पश्चात नागदेव द्वारा संस्कृत रूपान्तर किया गया था। नागदेवने स्पष्ट कहा है कि "जिस कथाको हरिदेवने प्राकृतमें रचा था उसे ही मैं भव्योंकी धर्मवृद्धिके लिये संस्कृतबद्ध उपस्थित करता हं। "इस प्रकार प्राकृतका संस्कृतमें भाषापरिवर्तन करनेकी प्रतिज्ञा करके भी नागदेवने अपनी रचनामें बहुत कुछ नयापन लानेका प्रयत्न किया है और ज्ञानार्णव आदि ग्रंथोंसे अनेक अवतरण भी जोड़ दिये हैं। सिहसूर द्वारा किये गये लोकविभाग के भाषापरिवर्तनको हमें इसी प्रकार समझना चाहिये। उसमें यदि पीछेके लेखकोंके अवतरणादि मिलते हैं तो उनसे उसका सर्वनन्दिकी रचनाके संस्कृत रूपान्तर होनेकी बात असिद्ध नहीं होती।

पं. बालचन्द्रजीने जो इस ग्रंथके संशोधन, अनुवाद व प्रस्तावना लेखनमें परिश्रम किया है उसके लिये प्रधान सम्पादक उनके कृतज्ञ हैं।

इस बातका हमें परम हर्ष है कि इस ग्रंथमालाके मन्त्री व अन्य अधिकारी मालाके प्रकाशनकार्यको गतिशील बनानेके लिये सदैव तत्पर रहते हैं। उनके इसी उत्साहके फलस्वरूप यह ग्रंथमाला इतना प्रकाशनकार्य कर सकी है, और आगे बहुत कुछ करनेकी आशा रखती है।

कोल्हापूर जबलपूर आः नेः उपाध्ये हीरालाल जैन

सम्पादकीय वक्तव्य

लगभग सात वर्ष पूर्व मेरे अमरावती रहते हुए जब जंबूदीवपण्णत्तीके प्रकाशनका कार्य वल रहा था तब श्री डॉ. हीरालालजी और डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीकी यह प्रबल इच्छा दिखी कि वर्तमान लोकविभागको प्रामाणिक रीतिसे संपादित कर उसे भी इस जीवराज जैन प्रन्थमालासे प्रकाशित कराया जाय। तिलोयपण्णत्तीमें अनेक स्थलोंपर जिस लोकविभागका उल्लेख किया गया है उसका इस वर्तमान लोकविभागसे कितना सम्बन्ध है, इसका अध्ययन चूकि मैं स्वयं भी करना चाहता था; अत एव उक्त दोनों महानुभावोंकी प्रेरणासे मैंने इस कार्यको अपने हाथमें ले लिया था। परन्तु परिस्थिति कुछ ऐसी निमित्त हुई कि अमरावतीमें मुद्रणकी व्यवस्था पूर्वके समान सुचाह न रह सकनेसे मुझे षट्खण्डागमके १३ वें भागके प्रकाशनकार्यके लिये लगभग एक वर्ष बम्बई रहना पड़ा, जहां इस कार्यको प्रारम्भ करना शक्य नहीं हुआ। तत्पश्चात् उक्त षट्खण्डागमके शेष १४-१६ भागोंके प्रकाशनकार्यके लिये बम्बईको भी छोडकर बनारस जाना पड़ा।

बनारसमें उस कार्यको करते हुए जो समय मिलता उसमें इस लोकविभागके अनुवादको चालू कर दिया था। उसकी प्रतिलिपि श्री डॉ. उपाध्येजी बहुत पूर्वमें करा चुके थे और उसे उन्होंने तिलोयपण्णत्तीकी प्रस्तावनामें उसका परिचयादि देनेके लिये मेरे पास बहुत समय पहिले ही भेज दिया था। अनुवादका कार्य मैंनें इसी प्रतिलिपिपरसे प्रारम्भ किया था। किन्तु एक मात्र इसपरसे अनुवादके करनेमें कुछ कठिनाईका अनुभव हुआ। तब मैंने जैन सिद्धान्त-भवन आराकी प्रतिको भिजवा देनेके लिए सुहृद्धर पं. नेमिचन्दजी ज्योतिषाचार्यको लिखा। वे यद्यपि इसका स्वयं संपादन करना चाहते थे, फिर भी मेरे द्वारा उसका कार्य प्रारम्भ कर देनेपर उन्होंने सहष् उस प्रतिको मेरे पास भिजवा दिया और अपने उस विचारको स्थिगत भी कर दिया। परन्तु इस प्रतिमें पूर्वोक्त प्रतिलिपिसे कोई विशेषता नहीं दिखी। इस प्रकार मेरी वह कठिनाई तदबस्थ ही रही।

जब मैं बम्बईमें श्रद्धेय स्व. पं. नाथूरामजी प्रेमीके यहां रह रहा था तब उनके 'जैन साहित्य और इतिहास' के दितीय संस्करण का मुद्रणकार्य चालू हो गया था। उसमें पहिला लेख 'लोकविभाग और तिलोयपण्णत्ती' ही है। उसको मैंने देखा था व तिद्विषयक चर्चा भी उनके साथ होती रहती थी। उसका स्मरण करके मैंने अपनी उस किठनाईके सम्बन्धमें प्रेमीजीको लिखा। उन्होंने उसी समय अपनी ओरसे १०० रु. जमा करके ऐ. प. सरस्वती भवन बम्बई की प्रति हस्तगत की और मेरे पास भेज दी। इस प्रतिमें यह विशेषता थी कि श्लोकोंके मध्यमें संख्यांक भी निर्दिष्ट थे। इससे संशोधनके कार्यमें पर्याप्त सहायता मिली। इस प्रकारसे अनुवादका कार्य प्राय: बनारसमें समाप्त हो चुका था। परन्तु वहां रहते हुए प्रथमतः पत्नीका स्वास्थ्य खराब हुआ और वह ठीक भी न हो पाया था कि मैं स्वयं भी बीमार पढ़ गया। इस बीमारीके कारण

मुझे बनारस ही छोड़ना पड़ा। लगभग ५-६ मासमें जब स्वास्थ्यलाभ हुआ तब सोलापुर आ जानेपर उसके प्रस्तावनादि विषयक शेष कार्यको पूरा कर सका।

इसके पश्चात् मुद्रणके कार्यमें अधिक विलंब हो गया है। उसे लगभग ४ वर्ष पूर्व मुद्रणके लिये प्रेसमें दे दिया था। परन्तु प्रेसकी कुछ अनिवार्य कठिनाइयोंके कारण उसका मुद्रण कार्य शीझ नहीं हो सका। अस्तु।

इन सब कठिनाइयोंसे निकलकर आज उसे पाठकोंके हाथमें देते हुए अत्यधिक प्रसन्नता हो रही है। ऐसे अप्रकाशित प्रन्थोंके प्रथमतः प्रकाशित करनेमें संशोधनादि विषयक जो कठिनाइयां उपस्थित होती हैं उनका अनुभव भुक्तभोगी ही कर सकते हैं। ऐसी परिस्थितिमें यद्यपि प्रस्तुत संस्करणको उपयोगी बनानेका यथासम्भव पूरा प्रयत्न किया गया है; फिर भी इसमें जो शुदियां रही हों उन्हें क्षन्तव्य मानता हूं।

मुझे इस बातका हार्दिक दुख है कि जिनका इस कार्यमें मुझे अत्यधिक सहयोग मिला है वे स्व. प्रेमीजी हमारे बीचमें नहीं है व इस संस्करणको नहीं देख सके। फिर भी स्वर्गमें उनकी आत्मा इससे अवस्य सन्तुष्ट होगी, ऐसा मानता हूं।

अन्तमें मैं मुहृद्वर पं. नेमिचन्द्रजी ज्योतिषाचार्यको नहीं भूल सकता हूं कि जिन्होंने प्रस्तुत ग्रन्थके स्वयं संपादनविषयक विचारको छोड़कर जैन सिद्धान्त-भवन आराकी प्रतिको भेजते हुए मुझे इस कार्यमें सहायता पहुंचायी है। आदरणीय डॉ. उपाध्येजी और डॉ. हीरालालजीका तो मैं विशेष आभारी हूं, जिनकी इस कार्यमें अत्यधिक प्रेरणा रही है तथा जिन्होंने प्रस्तावनाको पढ़कर उसके सम्बन्धमें अनेक उपयोगी सुझाव भी दिये हैं। श्री. डॉ. उपाध्येजीने तो ग्रन्थकी उस प्रतिलिपिको भी मुझे दे दिया जिसे उन्होंने स्वयं कराया था। साथ ही उन्होंने ग्रन्थके अन्तिम फूफोंको भी देखनेकी कृपा की है। श्री. पं.जिनदासजी शास्त्री न्यायतीर्थने ग्रन्थकी श्लोकानुक्रमणिकाको तैयार कर हमें अनुगृहीत किया है। जिस जीवराज जैन ग्रन्थमालाको प्रबन्ध समितिने इस ग्रन्थके प्रकाशनकी अनुमित देकर मुझे प्रोत्साहित किया है उसका भी मैं अतिशय कृतज्ञ हूं। इत्यलम् ।

श्रुत-पंचमी वी. नि. सं. २४८८ }

बालबन्द्र शास्त्री

प्रस्तावना

१. हस्तलिखित प्रतियां

प्रस्तुत ग्रन्थका सम्पादन निम्न प्रतियोंके आधारसे किया गया है -

प- यह प्रति भाण्डारकर ओरिएण्टल रिसर्च इंस्टीटपूटपूना की है। इसपरसे श्रीमान् डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीने ग्रन्थकी जो प्रतिलिपि करायी थी उसपरसे इस ग्रन्थका मुद्रण हुआ है।

आ—यह प्रति जैन सिद्धान्त भवन आराकी है। वह हमें मुहृद्धर पं. नेमिचन्दजी ज्योतिषाचार्यके द्वारा प्राप्त हुई है। इसकी लम्बाई चौड़ाई १३×८ इंच है। मब पत्र ७० हैं। इसके प्रत्येक पत्रमें दोनों ओर १३-१३ पंक्तियां और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३५ अक्षर हैं। ग्रन्थका प्रारम्भ '।। श्रीवीतरागाय नमः॥ 'इस मंगल वाक्यको लिखकर किया गया है। प्रतिके अन्तमें उसके लेखक और लेखनकालका कोई निर्देश नहीं है। फिर भी वह अर्वाचीन ही प्रतीत होती है। इसमें रलोकोंकी संख्या सर्वथा नहीं दी गई है। इसमें व पूर्व प्रतिमें भी २-३ स्थलींपर कुछ (२-४) पद्य नहीं पाये जाते हैं। जैसे—दसवें विभागमें १२ वां रलोक और इसी विभागमें (पृ. २१३) रलोक ३२१ के आगे ति. प. से उद्घृत गाथा २८-३० व ३१ का पूर्वार्ध भाग।

ब- यह प्रति श्री. ए. पन्नालाल सरस्वती भवन बम्बईकी है। इस प्रतिको हमें श्रद्धेय स्व. पं. नाथूरामजी प्रेमीने कष्टसे प्राप्त करके भिजवाया था। इसमे सब पत्र ७७ हैं। प्रत्येक पत्रकी दोनों ओर १२ पंक्तियां तथा प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३५ अक्षर हैं। ग्रन्थका प्रारम्भ '।। श्रीवीतरागाय नमः ।।' इस मंगल वाक्यसे किया गया है। यह प्रति मूडबिद्दीमें वी. ति. सं. २४५९ में श्री. एन्. नेमिराजके द्वारा लिखी जाकर मार्गशीषं शुक्ल पौणिमाको समाप्त की गई है, ऐसा प्रतिकी अन्तिम प्रशस्तिसे ज्ञात होता है। वह प्रशस्ति इस प्रकार है- लिखित्रोऽयं ग्रन्थः महावीर शक २४५९ रक्ताक्षि सं। मार्गशीषं शुक्लपक्षे पौणिमास्यां तिथी एन्. नेमिराजाक्ष्येन (जैन-मूडबिद्वघां निवसता) मया समाप्तश्च । शुभं भवतु । स्वस्तिरस्तु ।

प्रस्तुत संस्करणमें तिलोयपण्णत्तीकी पद्धतिके अनुसार श्लोकके नीचे और क्वचित् उसके मध्यमें भी जो संख्यांकोंका निर्देश किया गया है वह इस प्रतिके ही आधारसे किया गया है। ये अंक पूर्वनिर्दिष्ट (आ प) दोनों प्रतियोंमें नहीं पाये जाते हैं। इस प्रतिमें 'ध' के स्थानपर बहुधा 'द' पाया जाता है।

२. प्रन्थपरिचय

प्रस्तुत ग्रन्थ 'लोकविभाग' इस अपने नामके अनुसार अनादिसिद्ध लोकके सब ही विभागोंका वर्णन करनेवाला है। इसकी गणना प्रसिद्ध चार अनुयोगोंमेंसे करणानुयोग

१ पं. नायूराम प्रेमी 'लोकविभाग और तिलोयपण्यति', जैन साहित्य और इतिहास पृ. १-२२. (वंबई, १९५६); अनेकान्त, २, पृ. ८ इत्यादि.

(गणितानुयोग) के अन्तर्गत की जाती है। जैसा कि ग्रन्थके अन्तमें निर्दिष्ट किया है , श्री वर्ध-मान जिनेन्द्रके द्वारा प्ररूपित लोकका स्वरूप सुधमं आदि गणधरों तथा अन्य आरातीय आचार्यो-की परंपरासे जिस प्रकार प्राप्त हुआ है उसी प्रकारसे उसका वर्णन यहां सिहसूर्रां के द्वारा भाषा मात्रका परिवर्तन करके किया गया है। आगे यह भी संकेत किया गया है कि ग्रन्थकी रचना शक सं. ३८०में श्री मुनि सर्वनन्दीके द्वारा पाणराष्ट्रके अन्तर्गत पाटलिक नामके ग्राममें की गई थी । उस सर्वनन्दिवरचित ग्रन्थसे प्रस्तुन ग्रन्थका कितना सम्बन्ध है, उसकी चर्चा हम आगे स्वतन्त्र शोर्षक द्वारा करेंगे। अस्तु! यह ग्रन्थ संस्कृत भाषामें अधिकांश अनुष्टुप् वृत्तके द्वारा रचा गया है। प्रायः प्रत्येक विभागके अन्तमें उसके विषयका उपसंहार एक एक भिन्न वृत्तके द्वारा किया गया है। प्रायः प्रत्येक विभागके अन्तमें उपजाति वृत्त, द्वितीय विभागमें एक उपजाति, तृतीय विभागमें द्वतिलक्षित, पट विभागमें शालिनी, सप्तम विभागमें मत्तमगूर, अप्टम विभागमें हरिणी, नवम विभागमें मन्दाक्रान्ता, दशवें विभागमे वसन्तिलका, तथा ग्यारहवें विभागमें दो शार्त्लिनिकीित और एक वसन्तितिलका। इनमें मातवेंसे ग्यारहवें विभाग तक उन वृत्तोंके नामको किसी प्रकारसे ग्रन्थकारने स्वयं ही उन पर्थोंमं व्यक्त कर दिया है। प्रथम विभागके अन्तर्गत ९७वें इलोकमें पृथ्वी छन्दका लक्षण (वृ. र. ३-१२४) पाया जाता है, परन्तु वह यहां दो ही पादोंमें उपलब्ध होता है।

यह ग्रन्थ इन ग्यारह प्रकरणोंमें विभक्त है — जम्बूद्वीपविभाग, लवणसमुद्रविभाग, मानुषक्षेत्रविभाग, द्वीप-समुद्रविभाग, कालविभाग, ज्योतिलोंकविभाग, भवनवासिलोकविभाग, अधोलोकविभाग, व्यन्तरलोकविभाग, स्वगंविभाग और मोक्षविभाग। इसकी दलोकसंख्या ३८४+५२ - ७७ - ९२ + १७६ + २३६ + ९९ + १२८ + १०८ + ३४९ + ५४ = १७३७ है। इसके अतिरिक्त लगभग १७७ पद्य इसमें तिलोयपण्णत्ती, त्रिलोकसार और जंबूदीवपण्णत्ती आदि अन्य ग्रन्थोंके भी उद्धृत किये गये हैं। पांचवें विभागमें ३८वें दलोकसे आगे १३७वें दलोक तक सब ही इलोक आदिपुराण (पर्व ३)के हैं। इनमें अधिकांश इलोक ज्योंके त्यों पूर्णक्रममें ही लिये गये है। परन्तु कही कहीं उसके १-१ व २-२ चरणोंको लेकर भी इलोक पूरा किया गया है। इससे कहीं कहीं पूर्वपर सम्बन्ध टूट गया है। यथा —

तेषां विक्रियया सान्तर्गर्जयां तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५० इदानीं तु विना हेतोः गृङ्गैरिभमवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसौहार्वो सनुरस्रवीत् ॥ ५१

इत दो क्लोकोंमें प्रथमका पूर्वार्ध आ. पु. के ९४वें क्लोकका पूर्वार्ध, उसका तृ. चरण आ. पु. के ९५वें क्लोकका प्र. चरण तथा चतुर्थ चरण आ. पु. के ९६वें क्लोकका प्र. चरण तथा चतुर्थ चरण आ. पु. के ९६वें क्लोकका पूर्वार्ध आ. पु. के ९७वें क्लोकका पूर्वार्ध आ. पु. के ९९वें क्लोकका पूर्वार्ध है। प्रथम क्लोकके पूर्वार्धके पश्चात् आ. पु. में यह अंश है जो उस सम्बन्धको जोड़ता है— पत्रच्छुस्ते तमभ्येत्य मनुं स्थितमिवस्मितम् ॥९४ उ.॥ वह सम्बन्ध यहाँ टूट गया है।

भव्येभ्यः सुरमानुषारसदिस श्रीवर्धमानाहैता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमिक्तलं ज्ञातं सुधर्मीदिभिः ।
 आसार्याविलिकागतं विरिचतं तत् सिंहसूर्रियणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः संमान्यतां साधुिनः॥११-५१.

२. बैहवे स्थिते रिवसुते वृषभे च जीवे राजोत्तरेषु सितपक्षमुपेत्य चन्द्रे । ग्रामे च पाटलिकनामनि पाणराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥ ११-५२. संवत्सरे तु द्वाविशे काञ्चीशः सिहवर्मणः । अशीत्यग्रे शकाब्दानां सिद्धमेतच्छतत्रये ॥ ११-५३.

३. विषयका सारांश

प्रस्तुत ग्रन्थमें निम्न ११ प्रकरण हैं, जिनमें अपने अपने नामके अनुसार लोकके अवयवभूत जम्बूद्वीप एवं लवणसमुद्र आदिका वर्णन किया गया है। यथा ——

- १. जम्बूद्दीपविभाग इस प्रकरणमें ३८४ श्लोक हैं। यहाँ जिन-नमस्कारपूर्वंक क्षेत्र, काल, तीर्थ, प्रमाणपुष्य और उनके चरित्र स्वरूपसे पाँच प्रकारके पुराणका निर्देश करके यह बतलाया है कि अनन्त आकाशके मध्यमें जां लोक अवस्थित है उसके मध्यमत विभागका नाम तियंग्लोक है। उसके मध्यमें जम्बूद्दीप, और उसके भी मध्यमें मन्दर पबंत अवस्थित है। लोकके तीन विभाग इस मन्दर पवंतके कारण ही हुए हैं मन्दर पवंतके नीचे जो लोक अवस्थित है उसका नाम अधोलोक, उस मन्दर पवंतकी ऊंचाई (१ लाख यो.) के बराबर ऊंचा द्दीप-समुद्रोंके रूपमें जो तिरछा लोक अवस्थित है उसका नाम तियंग्लोक,तथा उनत पवंतके उपरिम भागमें अवस्थित लोकका नाम ऊद्यं लोक है। इस प्रकार लोकके इन तीन विभागों और उनके आकारका निर्देश करते हुए तियंग्लोकके मध्यमें अवस्थित जम्बूद्दीपके वर्णनमें छह कुल्पवंत, सात क्षेत्र, विजयार्घ व उसके ऊपर स्थित दो विद्याधरश्रीणयोंके ११० नगर, नाभिगिरि आदि अन्य पर्वत, गंगा-सिन्धु आदि निदयाँ, जम्बू व शास्मिल वृक्ष, ३२ विदेह, मेरु प्वंत व उसके चार वन, जिनभवन, जम्बूद्दीपको जगती, विजयादिक ४ गोपुरद्वार तथा इस जम्बूद्दीपसे संस्थात द्वीप जाकर आगे स्थित द्वितीय जम्बूद्दीप व उसके भीतर अवस्थित विजयदेवका पुर; इन सब भौगोलिक स्थानोंका वर्णन यहां यथास्थान समुचित विस्तारके साथ किया गया है।
- २. लवणसमुद्रविभाग इस प्रकरणमें ५२ क्लोक हैं। यहाँ लवणसमुद्रके विस्तार व उसके आकारका निर्देश करके कृष्ण व शुक्ल पक्षके अनुसार उसके जलकी ऊंचाईमें होनेवाली हानि-वृद्धिका स्वरूप दिखलाया गया है। इस समुद्रके मध्यमें जो पूर्वादि दिशागत ४ प्रमुख पाताळ, विदिशागत ४ मध्यम पाताल व उनके मध्यमें स्थित १००० जघन्य पाताल हैं उनके भीतर स्थित जल व वायुके विभागोंमें होनेवाले परिवर्तनके साथ उक्त पातालोंके पःदर्वभागोंमें अवस्थित पर्वतों, गौतमद्वीप और २४ अन्तरद्वीपोंका वर्णन करते हुए उनके भीतर अवस्थित कुमानुषोंका स्वरूप दिखलाया गया है।
- ३. मानुषक्षेत्रविभाग इस प्रकरणमें ७७ इलोक हैं। यहाँ धातकीखण्डद्वीपकी प्ररूपणामें दो मेर, दो इंट्याकार, दोनों ओरके छह छह कुलपवंतों व सात सात क्षेत्रोंके अवस्थान और उनके विस्तारादिका वर्णन है। तत्पश्चात् कालोदक समुद्रकी प्ररूपणा करते हुए लवण समुद्रके समान उसके भी भीतर अवस्थित अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका विवेचन किया गया है। तत्पश्चात् पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित पुष्करद्वीपका विवरण करते हुए धातकीखण्डद्वीपके समान वहाँपर अवस्थित मेर, कुलाचल, इंप्याकार और क्षेत्रोंके अवस्थान व विस्तारादिकी प्ररूपणा की गई है। इस पुष्करद्वीपके भीतर ठीक मध्यमें द्वीपके समान गोल मानुषोत्तर नामका पर्वत अवस्थित है। इससे उक्त द्वीपके दो विभाग हो गये हैं अभ्यन्तर पुष्करार्ध और बाह्य पुष्करार्ध। अभ्यन्तर पुष्करार्धमें धातकीखण्डद्वीपके समान पर्वत, क्षेत्र और नदियाँ आदि अवस्थित हैं। जम्बद्वीप, धातकीखण्ड और अभ्यन्तर पुष्करार्ध तथा

लबणीद व कालोद ये दो समुद्र; इतने (पु. ८+का. ८+धा. ४+ल. २+घं. १+ल. २+धा. ४ +का. ८+पु. ८ = ४५ लाख योजन) क्षेत्रको अढ़ाई द्वीप अथवा मनुष्यक्षेत्रके नामसे कहा जाता है। मनुष्यक्षेत्र कहलानेका कारण यह है कि मनुष्योंका निवास व उनका गमवादि इतने मात्र क्षेत्रके ही भीतर सम्भव है, इसके बाहिर किसी भी अवस्थामें उनका अस्तित्व सम्भव नहीं है। अन्तमें उस मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार, परिधि और उसके ऊपर स्थित कूटोंका वर्णन करते हुए मध्यलोकमें स्थित ३९८ जिनभवनोंको नमस्कार करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

४. सपुद्ध विसाग— इस प्रकरणमें ९२ रलोक हैं। यहां सर्वप्रथम मध्यलोकमें स्थित असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें आदि व अन्तके १६-१६ द्वीपों व समुद्रोंका नामोल्लेख करके समुद्रोंके जलस्वाद और उनमें जहां जलचर जीवोंकी सम्मावना है उनका नामोल्लेख किया गया है। तत्परचात् राजुके अधंच्छेदोंके कमका निर्देश करते हुए आदिके ना द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देखोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। आगे चलकर नन्दीश्वर द्वीपका विस्तारसे वर्णन करते हुए उसके मीतर अवस्थित ५२ जिनभवनोंमें अष्टाह्मिक प्वंके समय सौधर्मादि इन्द्रोंके द्वारा की जानेवाली पूजाका उल्लेख किया है। तत्परचात् अक्णवर द्वीप, अक्णवर समुद्रके ऊपर उद्गत अरिष्ट नामक अन्यकार, ग्यारहवें कुण्डलवर द्वीपके मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वत व उसके ऊपर स्थित १६ कूट, तेरहवें रुचक द्वीपके मध्यमें स्थित रुचक पर्वत और उस रुचक पर्वतपर स्थित क्टोंके ऊपर अवस्थित प्रासादोंमें रहनेवाली दिक्कुमारियां व उनके द्वारा की जानेवाली जिनमाताकी सेवा, तथा अन्तिम स्वयं पूरमण द्वीप व उसके. मध्यमें स्थित स्वयं प्रभ पर्वत; इन सबका यथायोग्य वर्णन किया गया है।

५. कालिकाग- इस प्रकरणमें १७६ इलोक हैं । यहाँ प्रारम्भमें अवस्पिणी-उत्सिपिणी कालोंके विभागस्वरूप सुष मसुषमादि कालभेदोंका उल्लेख करके अवस्पिणीके प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न होनेवाले मनुष्योंके शरीरकी ऊंचाई, आहारग्रहणकाल, पृष्ठास्थिसंख्या, नौ प्रकारके कल्पवृक्षों द्वारा दी जानेवाली भोगसामग्री और तत्कालीन नर-नारियोंके स्वरूपका निरूपण किया गया है । पश्चात् इन तीन कालोंमेंसे कौन-सा काल कहाँपर निरन्तर प्रवर्तमान है, इसका निर्देश करते हुए यह कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग (है) शेष रह जाता है तब चौदह कुलकर व उनके पश्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं। उन कुलकरोंका वर्णन यहाँ अनुक्रमसे किया गया है। इनमें अन्तिम कुलकर नाभिराज थे। उनके समयमें कल्पवृक्षोंकी फलदानशक्ति प्रायः समाप्त हो चुकी थी। इसके पूर्व जो मेघ कभी दृष्टिगोचर

१. आवश्यकसूत्र (निर्मुक्ति) में कुलकरोंकी संख्या सात निर्दिष्ट की गई है। यथा — बोसप्पिणी इमीसे तहयाए समाए पिच्छमे भाए । पिलतोबमट्डभागे सेसंमि य कुलगरुप्पत्ती ॥ अद्यभरहमज्ज्ञित्लितभागे गंगासिधुमज्ज्ञिमि । एत्य बहुमज्ज्ञदेसे उप्पन्ना कुलगरा सत्त ॥ १४७ – ४८.

यहां उनकी प्ररूपणा कमसे पूर्वभव, जन्म, नाम, प्रमाण, संहनन, संस्थान, वर्ण, स्त्रियां, आयु, भाग (कुलकर होनेका वयोभाग),भवनोपपात और नीति; इन १२ द्वारोंके आश्रयसे की गई है। नाम उनके ये हैं – १ विमलवाहन, २ चक्रुष्मान्, ३ सशस्वी, ४ अभिष्मक्र, ५ प्रसेनजित्, ६ मरुदेव और ७ नामि।

महीं हुए थे थे अब सचनरूपमें गर्जना करते हुए आकाशमें दिखने छगे थे। उनके द्वारा जो समुक्ति वर्षा की जाती थी उससे विना जोते व विना बोथे ही अनेक प्रकारके अनाख स्वयं उत्पन्न होकर पक चुके थे। परन्तु मोले-माले प्रजाजन उनका उपयोग करना नहीं जानते थे। इसिलए वे भूख आदिसे पीड़ित होकर अतिशय ज्याकुल थे। तब दयालु नाभिराजने उन्हें यथायोग्य आजीविकाके साधनोंकी शिक्षा देकर निराकुल किया था। प्रसंगवश यहाँ कुलकर, मसु व कुलधर आदि नामोंकी सार्थकताका दिग्दर्शन कराते हुए उनके द्वारा यथायोग्य की जानेवाली दण्डव्यवस्थाके साथ पूर्वांग व पूर्व आदि विविध कालभेदोंकी भी प्ररूपणा की गई है। कर्मभूमिके प्रारम्भमें ग्राम, पुर व पत्तन आदि तथा ग्रामाध्यक्ष आदिकी व्यवस्था भगवान् आदि जिनन्द्रके द्वारा की गई थी। यहाँसे कर्मभूमिका प्रारम्भ हो जाता है। आगे अवसर्पणीके शेष तीन कालोंमें होनेवाली अवस्थाओंका वर्णन करते हुए अवसर्पणीका अन्त और उत्सर्पणीका प्रारम्भ कैसे होता है, इसका दिग्दर्शन कराया गया है और अन्तमें उत्सर्पणीके भी छह कालोंका उल्लेख करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

- ६. ज्योतिलोंकविभाग -- इस प्रकरणमें २३६ व्लीक हैं। यहां प्रारम्भमें ज्योतिषी देवोंके ५ भेदोंका निर्देश करके पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें उनके अवस्थानको दिखलाते हुए ताराओं के अन्तर तथा सूर्यादिके विमानों के विस्तार, बाहल्य व उनके वाहक देवों के आकार एवं संख्याकी प्ररूपणा की गई है। तत्पश्चात् अभिजित् आदि नक्षत्रोंका संचार, चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता, चन्द्र-सूर्यका आवरण, मेरुसे ज्योतिर्गणकी दूरीका प्रमाण, द्वीप-समुद्रोंमें चन्द्र व सूर्योकी संख्या, प्रत्येक चन्द्र व सूर्यके प्रह-नक्षत्रोंकी संख्या, सूर्य-चन्द्रका संचारक्षेत्र, द्वीप-समुद्रोंमें उनकी वीथियों व वलयोंकी संख्या, वीथिके अनुसार मेरुसे सूर्यका अन्तर, दोनों सूर्योंके मध्यका अन्तर, वीथियोंका परिधिप्रमाण, चन्द्रोंके मेरसे व परस्परके अन्तरका प्रमाण, चन्द्रवीथियोंका परिधिप्रमाण, लवणोदादिमें संचार करनेवाले सूर्योंका अन्तर, गति, मुहूर्तगति, चन्द्रकी मुहूर्तगति, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तम क्षेत्रोंका परिधिप्रमाण, ताप व तमकी हानि-वृद्धि, सूर्यका जंबद्वीपादिमें चारक्षेत्र, अधिक मास, उत्तरायणकी समाप्ति व दक्षिणायनका प्रारम्भ, युगका प्रारम्भ, आवृत्तियोंकी संख्या, तिथि व नक्षत्र, विषुपोंकी तिथियां व नक्षत्र, प्रत्येक चन्द्रके ग्रह, नक्षत्र, कृत्तिका आदि नक्षत्रोंकी तारासंख्या, अभिजित् आदि नक्षत्रोंका चन्द्रके मार्गमें संचार, उनका अस्त व उदय, जघन्यादि नक्षत्रोंका नामनिर्देश, उनपर सूर्य-चन्द्रका अवस्थान, मण्डलक्षेत्र व देवता; समय व आवली आदिका प्रमाण चक्षु इन्द्रियका उत्कृष्ट विषय, अयोध्यामें सूर्यविम्बस्य जिनप्रतिमाका अवलोकन, भरतादि क्षेत्रोंमें तारासंख्या, अढाई द्वीपस्य नक्षत्रादिकी संख्या तथा चन्द्र-सर्यादिका आयुप्रमाण; इन सबकी यथाक्रमसे प्ररूपणा की गई है।
- ७. मधनवासिलोकविभाग— इस प्रकरणमें ९० श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें चित्रा-बजा आदि पृथिवियोंका नामनिर्देश करके असुरकुमारादि दस प्रकारके भवनवासियोंके भवनोंकी संख्या व उनका विस्तारादि, भवनवासियोंके २० इन्द्रोंके नाम, उनकी भवनसंख्या, सामानिक आदि परिवारभूत देव-देवियोंकी संख्या, आयुप्रमाण, शरीरकी ऊंचाई, जिनभवन, चैत्यवृक्ष, मुकुटचिल्ल, चमरेन्द्रादिका सौधर्मेन्द्रादिसे स्वाभाविक विदेष, ब्यन्तर व अल्पिद्धक आदि भवनवासी देवोंके भवनोंका अवस्थान और असुरकुमारोंकी गति आदिका वर्णन करते

हुए अन्तमें संकेत किया गया है कि यह बिन्दु मात्र कथन है, विशेष विवरण लोकानुयोगसे जानना चाहिये।

- ८. अधोलोकविश्वाग- इस प्रकरणमें १२८ क्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें रत्नप्रभादि सात पृथिवियों का निर्देश करके उनके पृथक् पृथक् बाह्त्यप्रमाणको बतलाते हुए उनके तलभागमें तथा लोकके बाह्य भागमें जो धनोदिध आदि तीन वातवलय अवस्थित हैं उनके बाह्त्यप्रमाणका निर्देश किया गया है। तत्पश्चात् प्रत्येक पृथिवीमें स्थित पटलोंकी संख्या, उनके बाह्त्य व परस्परके मध्यगत अन्तरके प्रमाणको दिखलाते हुए किस पृथिवीमें कितने इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीणंक नारक बिल है; इसकी गणितसूत्रोंके अनुसार प्ररूपणा की गई है। साथ ही प्रसंग पाकर यहाँ उन नारक बिलोंमें स्थित जन्मभूमियोंकी आकृति व विस्तारादि, नारिकयोंके शरीरकी ऊंचाई, आयु, आहार, अवधिज्ञानका विषय, यथासम्भव गत्यादि मार्गणायें, शीत-उष्णकी वेदना, छह लेश्याओंमेंसे सम्भव लेश्या, जन्मभूमियोंसे नीचे गिरकर पुनः उत्पत्तन, जन्म-मरणका अन्तर, गति-आगति, प्रत्येक पृथिवीसे निकलकर पुनः उसमें उत्पन्न होनेकी वारसंख्या, नारकभूमियोंसे निकलकर प्राप्त करने व न प्राप्त करने योग्य अवस्थायें, विक्रियादिकी विशेषता और क्षेत्रजन्य दुलकी सामग्री; इत्यादि विषयोंकी भी प्ररूपणा की गई है।
- ९. व्यन्तरलोकिविभाग— इस प्रकरणमें ९९ क्लोक हैं। यहाँ प्रथमतः व्यन्तर देवोंके औपपातिक, अध्युषित और अभियोग्य इन तीन भेदोंका निर्देश करके उनके भवन, आवास और भवनपुर नामक तीन निवासस्थानोंका उल्लेख किया गया है। इनमें किन्हीं व्यन्तर देवोंके केवल भवन ही, किन्हींके भवन और आवास; तथा किन्हींके भवन, आवास और भवनपुर ये तीनों ही होते हैं। इनमेंसे भवन चित्रा पृथिवीपर; आवास तालाव, पर्वंत एवं वृक्षोंके ऊपर; तथा भवनपुर द्वीप-समुद्रोंमें हुआ करते हैं। प्रसंगवश यहाँ इन भवनादिकोंकी रचना व उनके विस्तारादिकी भी प्ररूपणा की गई है।

इसके परचात् यहाँ पिशाचादि आठ प्रकारके व्यन्तरोंके पृथक् पृथक् कुलभेदों, उनके दो दो इन्द्रों व उन इन्द्रोंकी दो दो प्रधान देवियोंके नामादिका निर्देश करके उन पिशाचादि व्यन्तरोंके वर्ण व चैत्यवृक्षोंका उल्लेख करते हुए सामानिक आदि परिवार देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है। इस प्रसंगमें यहाँ अनीक देवोंकी पृथक् पृथक् सात कक्षाओंका निर्देश करके उनके महत्तरों (सेनापितयों) का नामोल्लेख करते हुए उन अनीक देवोंकी कक्षाओंकी संख्याका निरूपण किया गया है। व्यन्तरेन्द्रोंकी पांच पांच नगरियां (राजधानियां) होती हैं जो अपने अपने नामके आश्रित होती हैं। जैसे—काल नामक पिशाचन्द्रकी काला, कालप्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या ये पांच नगरियां। इनमें काला मध्यमें, कालप्रभा पूर्वमें, कालकान्ता दिक्षणमें, कालावर्ता परिचममें और कालमध्या उत्तरमें स्थित है। इस प्रकार यहाँ इन नगरियोंके विस्तारादिको भी दिखलाकर अन्तमें भवनिक देवोंमें लेक्याका निर्देश करते हुए उन पिशाचादि व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नामोल्लेखपूर्वक उनकी आयु व शरीरकी ऊंचाई आदिका भी कथन किया गया है।

१० स्वर्गविभाग-- इस प्रकरणमें ३४९ व्लोक हैं। ऊर्घ्वलोकविभागमें प्रथमत: भवन-बासियोंके ऊपर कमश्चः नीकीपपातिक आवि विविध देवोंके व अन्तमें सिद्धोंके निवासस्थानका निर्देश करके आगे उनके इस निवासस्थानकी ऊंचाईके प्रमाणके साथ आयुका भी प्रमाण बतलाया गया है। सल्पश्चात् वैमानिक देवोंके कल्पज और कल्पातीत इन दो मेदोंका निर्देश करके बारह कल्पजेदोंका उल्लेख इस प्रकारसे किया गया है — १ सीधमें २ ऐशान ३ सनत्कुमार ४ माहेन्द्र ५ ब्रह्मलोक ६ लान्तव ७ महाशुक्र ८ सहस्रार ९ आनत १० प्राणत ११ आरण और १२ अच्युत । इसकी संगति यहां त्रिलोकसार की 'सोहम्मीसाणसणक्कुमार—' इत्यादि तीन (४५२-५४) गाथाओंको उद्धृत करके इन्द्रोंकी अपेक्षासे बैठायी गई है। इन कल्पोंके अपर कमसे तीन अधोग्रैवेयक, तीन मध्य ग्रैवेयक, तीन उपरिम ग्रैवेयक, नौ अनुदिश, पांच अनुत्तर विमान और अन्तमें ईषत्प्राप्भार पृथिवी हा अवस्थान निर्दिष्ट किया गया है। समस्त विमान चौरासी लाख (८४०००००) हैं।

ऊर्ध्वलोकमें जो ऋतु आदि तिरेसठ (६३) पटल हैं उनके ठीक बीचमें इन्हीं नामो-वाले तिरेसठ इन्द्रक विमान हैं । इनमें सौधर्म-ऐशानमें इकतीस, सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात, ब्रह्ममें चार, लान्तवमें दो, महाशुक्रमें एक, सहस्रारमें एक, आनतादि चार कल्पोमें छह, तीन अधोग्रेवेयकोंमें तीन, मध्यम तीनमें तीन, उपरिम तीनमें तीन, नौ अनुदिशमें एक और अनुत्तर विमानोंमें एक ही पटल है ।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तीमें शोलह कल्पविषयक मान्यताभेदका उल्लेख करके उन उन कल्पोमें विमानसंख्याके कथनकी प्रतिज्ञा करते हुए आगे तदनुसार उनकी संख्याका निरूपण किया गया है ठीक इसी प्रकारसे यहां (१०-३६)भी उक्त मान्यताका निर्देश करके सोलह कल्पोंके आश्रयसे विमानसंख्याका कथन किया गया है। इस प्रसंगमें आगे जैसे ति. प. में आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमें वह विमानसंख्या एक मतसे ४४०+२६०=७०० तथा दूसरे मतसे ४००+३००=७०० निर्दिष्ट की गई है ठीक उसी प्रकारसे उन दोनों ही मान्यताओं के आश्रयसे यहां (१०, ४२-४३) भी वह संख्या उसी प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है। इसके आगे ग्रैवेयकादि कल्पातीत विमानोंमें भी उक्त विमानसंख्याका निरूपण करते हुए संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत विमानों, समस्त श्रेणीबद्ध विमानों तथा पृथक पृथक कल्पादिक आश्रित श्रेणीबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है।

प्रथम ऋतु इन्द्रकका विस्तार मनुष्यलोक प्रमाण ४५ लाख यो. है। इसके आगे द्वितीयादि इन्द्रकोंके विस्तारमें उत्तरोत्तर ७०९६७ है यो. की हानि होती गई है। अन्तिम सर्वार्थंसिद्धि इन्द्रका विस्तार १ लाख यो. है। यहां इन विमानोंमें कितने श्रेणीबद्ध विमान किस

१. स्रो. वि १०, २५-३५; ति. प. ८, १३७-४७; त्रिलोकसार (४६२) में इन कल्पाबित इन्द्रकॉकी संस्था मात्रका निर्देश किया गया है, कल्पनामोंका निर्देश कर उनके साथ संगति नहीं बैठायी गई है। परन्तु टीकाकार श्री माधवचन्द्र त्रैविद्य देवने १६ कल्पोंके आश्रित उनकी संगति बैठा दी है।
२.जे सोलस कप्पाई केई इच्छंति ताण उपएसे। तिस्स तिस्स वोच्छं परिमाणाणि विमाणाणं।। ति.प.८-१७८.

[.] आगदपाणदकप्पे पंचसया सिट्ठिनरिहदा होति । आरणअञ्जूदकप्पे दुसर्याण सिट्ठिजुत्ताणि ॥ अहुवा आगदजुगले चत्तारि सथाणि वरिवमाणाणि । आरणअञ्जूदकप्पे सयाणि तिण्णि ज्ञिय दुवंति ॥ ति. प. ८, १८४ – ८५

द्वीप-समुद्रके ऊपर व्यवस्थित हैं, इसका निर्देश करते हुए उन विमानोंके आधार, बाहल्य, विमान-गत प्रासादोंकी ऊंचाई और उन विमानोंके वर्णका भी कथन किया गया है।

किस प्रकारके जीव किन देवोंमें उत्पन्न होते हैं तथा वहांसे च्युत हुए जीव किस किस अवस्थाको प्राप्त करते हैं और किस किस अवस्थाको नहीं प्राप्त करते हैं, इसकी भी प्रसंगवध प्ररूपणा करते हुए आगे सौधर्मादि इन्द्रोंके मुकुटचिह्न, अवस्थान, नगरोंके विस्तारादि, देवीसंख्या और उन देवियोंमें अग्रदेवियोंके प्रासादोंका भी कथन किया गया है। साथ ही उक्त सौधर्मादि इन्द्रोंके परिवार देव-देवियोंकी संख्या, आयु, आहार और उच्छ्वासकालका निर्देश करते हुए सुधर्मा सभाकी भव्यताका निरूपण करके इन्द्रके सुखोपभोगकी सामग्री दिखलायी गई है। अन्तमें यहां वैमानिक देवोंमें प्रवीचारकी मर्यादा, शरीरकी ऊंचाई, लेश्या, विकिया, अवधिज्ञानका विषय, देव-देवियोंके उत्पत्तिस्थान, देवोंके जन्म-मरणका अन्तर, इन्द्रोंका विरहकाल, लौकान्तिक देवोंका अवस्थान व उनके भेदभूत सारस्वतादि लौकान्तिकोंकी संख्या, तथा उत्पत्तिके पश्चात् स्वर्गीय अभ्युदयको देखकर नवजात देवोंका आश्चर्यान्वित होते हुए पुण्यका फल जान प्रथमतः जिनपूजामें प्रवृत्त होना; इत्यादिका कथन करते हुए इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

११ मोक्सविभाग— इस प्रकरणमें ५४ वलोक हैं। यहां सिद्धोंके निवासस्थानभूत ईषत्-प्राग्भार पृथिवीके विस्तारादिको दिखलाकर उनके अवस्थान, अवगाहना, विशेष स्वरूप, उनके स्वाभाविक सुख और सांसारिक सुखकी तुलना तथा लोककी समस्त व पृथक् पृथक् ऊंचाई एवं विस्तारकी प्ररूपणा की गई है। अन्तमें कैसा जीव सिद्धिको प्राप्त करता है, इसका उपसंहाररूपसे निर्देश करके अन्तिम प्रशस्तिमें ग्रथकी रचना व उसके प्रमाणादिका निरूपण किया गया है।

४. ग्रन्थकार

प्रस्तुत ग्रन्थके रचियता सिंहसूर्रांष हैं। ग्रन्थके अन्तमें जो उन्होंने अतिशय संक्षिप्त प्रशस्ति दी है उसमें अपना व अपनी गुरुपरम्परा आदिका कुछ भी परिचय नहीं दिया है। जैसा कि ग्रन्थ-परिचयमें लिखा जा चुका है, वहां उन्होंने इतना मात्र निर्देश किया है कि श्री वर्धमान जिनेन्द्रके द्वारा समवसरण सभामें जो लोकविषयक उपदेश दिया गया था वह सुधर्मादि गणधर तथा अन्य आचार्योंकी परम्परासे जिस रूपमें प्राप्त हुआ उसी रूपमें उस लोकका वर्णन भाषामात्रके परिवर्तनसे इस ग्रन्थ द्वारा किया गया है। इतने मात्रसे उनके विषयमें कुछ विशेष परिज्ञात नहीं होता। सिंहसूर्राष यह नाम भी कुछ विचित्र-सा है। सम्भव है वे भट्टारक परम्पराके विद्वान् रहे हों। ग्रन्थके विवरणोंसे यह अवश्य जाना जाता है कि ग्रन्थकारका लोकविषयक ज्ञान उत्तम था और उन्होंने अपने पूर्ववर्ती लोकविषयक ग्रन्थोंका— विशेष कर वर्तमान तिलोयपण्यती, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार आदिका— अच्छा परिशीलन किया था।

५. प्रन्यका वैशिष्टप

यद्यपि प्रस्तुत लोकविभागकी रचना वर्तमान तिलोयपण्णत्ती, हरिवंशपुराण, आदि-पुराण, त्रिलोकसार और जंबूदीवपण्णती आदि ग्रन्थोंके पर्याप्त परिशीलनके साथ उनके पश्चात्

- ही हुई है , फिर भी उसमें कुछ ऐसी विशेषतायें दृष्टिगोचर होती हैं जिससे यह अनुमान होता है कि इसके रचयिताके सामने सम्भवतः लोकानुयोगका कोई अन्य प्रन्थ भी खबस्य रहाँ है । वे विशेषतायें ये हैं —
- १. इसके चतुर्थं विभागमें जो राजुके अर्धच्छेदोंके पतनकी प्ररूपणा की गई है वहां २३वें क्लोकमें राजुका एक अर्धच्छेद भारतान्त्यमें, एक निषध पर्वतपर और दो कुक्क्षेत्रोंमें भी निर्दिष्ट किये गये हैं। उनका निर्देश तिलोयपण्णती (पृ.७६५), धवला (पृ.४, पृ.१५५ व १५६) और त्रिलोकसार (गा. ३५२-५८) में नहीं पाया जाता है।
- २. यहाँ पांचमें विभागके १३ में क्लोकमें कल्पागों (कल्पवृक्षों) के साथ दस जातिके वृक्षोंका निर्देश किया गया है। आगे १४-२३ श्लोकोंमें उसी क्रमसे नौ प्रकारके वृक्षोंकी फल-वानशक्तिका उल्लेख करके २४ वें क्लोकमें दसवें भेदभूत उन कल्पागों (सामान्य वृक्ष-वेलियों) का उल्लेख किया गया है। यहां दीपांग जातिके वृक्षोंका निर्देश नहीं किया गया है। सम्भव है ज्योतिरंग वृक्षोंके प्रकाशमें दीपोंकी निरर्थकताका अनुभव किया गया हो। इन दस प्रकारके कल्पवृक्षोंमें दीपांग जातिके कल्पवृक्षोंका उल्लेख तिलोयपण्णत्ती (४ - ३४२; ८२९), हरिवंश-पुराण (७-८०), आदिपुराण (३-२९), ज्ञानार्णन (३५-१७५) और त्रिलोकसार (७८७) आदि अनेक ग्रन्थोंमें उपलब्ध होता है। साथ ही उक्त ग्रन्थोंमें कल्पाग वृक्षोंकी एक पृथक् भेद स्वरूपसे उपलब्धि भी नहीं होती। इसके अतिरिक्त यह भी एक विशेषता यहां दृष्टिगोचर होती है कि जिस कमसे इन वृक्षोंके नामोंका निर्देश त्रिलोकसारमें किया गया है, ठीक उसी क्रमसे प्रायः पर्याय शब्दोंमें उन वृक्षोंके नामोंका निर्देश यहां भी किया गया है । त्रिलोकसारमें जहां 'दीवंगेहि दुमा दसहा' ऐसा कहा गया है वहां इस लोकविभागमें 'कल्पागैर्दशधा ब्रुमा: ' ऐसा कहा गया है। साथ ही यहां भाजनांगके लिये जो 'भूडगाडग' शब्दका उपयोग किया गया है, वह भी अपनी अलग विशेषता रखता है। कारण यह कि भुड़न शब्दका अर्थ कोशके अनुसार सामान्य या किसी विशेष भाजनरूप नहीं होता है। सम्भवतः यहां 'भृद्धगार' के एक देशरूपसे 'भड़ग'का उपयोग किया गया है।
- इ. इसी पांचवें विभागके ३५-३७ वलोकोंमें क्षेत्रोंके साथ अढ़ाई द्वीपके तीस कुलपर्वतोंके ऊपर भी सुषमा-सुषमा आदि विविध कालोंके प्रवर्तनका निर्देश किया गया है। इस प्रकारका उल्लेख अन्यत्र कहीं देखनेमें नहीं आया ।
- ४. छठे विभागमें चन्द्रके परिवारकी प्ररूपणा करते हुए क्लोक १६५-६६ में कुछ ही प्रहोंका नामनिदेंश करके उन्हें चन्द्रके परिवारस्वरूप कहा गया है। परन्तु ति. प. (७, १४-२२)

१. इसका कारण यह है कि इसमें उक्त ग्रन्थोंके नामनिर्देशपूर्वक अनेक उद्धरण पाये जाते हैं।

२. अन्यकारने अन्तिम प्रशस्तिमें सर्वनन्दिविरचित शास्त्रका स्वयं उल्लेख किया है।

तूरंग-पत्त-भूसण-पाणाहारंग-पुष्फ-जोइतरू।
 गेहंगा वत्यंगा दीवंगेहिं दुमा दसहा ।। त्रि. सा. ७८७.
 मृदक्त-भूक्त-रत्नाक्ताः पान-भोजन-पुष्पदाः।
 ज्योतिरालय-वस्त्राक्ताः कल्पागर्दशद्या दुमाः ।। लो. ५ – १३

४. देखिये ति. प. महा, ४ गा. १६०७, १७०३, १७४४ और २१४५ (इस गाथामें निषध वीलका निर्देश अवस्य किया गया है) तथा ति. सा. गा. ८८२-८४

बौर तिलोकसार (३६२-७०) में चन्द्रके परिवारभूत ८८ ग्रहोंकी संख्या व उनके पृथक् पृथक् नाम भी निर्दिष्ट किये गये हैं। प्रस्तुत लोकविभागमें एक चन्द्रके ग्रह कितने होते हैं, इस प्रकार उनकी किसी नियत संख्याका निर्देश नहीं किया है। यहां जो उनके कुछ नाम निर्दिष्ट किये गए हैं उनमें कुछ नाम भिन्न भी दिखते हैं। यद्यपि इस प्रकरणके अन्तमें उपसंहार करते हुए ८८ ग्रहोंको ज्योतिष ग्रन्थसे देखनेका संकेत किया गया दिखता है, परन्तु इसके लिए 'अब्हा-शीस्यस्तारकोश्यहाणां चारो वक्तं' आदि जिन पदोंका प्रयोग किया गया है वे भाषाकी दृष्टिसे कुछ असम्बद्ध-से प्रतीत होते हैं।

५. छठे विभागमें १९७-२०० श्लोकोंमें रौद्र-श्वेतादि कितने ही नाम निर्दिष्ट किये हैं, परन्तु वहां ऋियापदका निर्देश न होनेसे प्रन्थकारका अभिप्राय अवगत नहीं हुआ। अन्तमें वहां जो 'मुहूर्तोऽन्योऽरुणो मतः' यह कहा गया है उससे वे मुहूर्तभेद प्रतीत होते हैं। इस प्रकारके नामोंका उल्लेख तिलोयपण्णती और त्रिलोकसारमें उपलब्ध नहीं होता।

६. नौवें विभागमें ७८-८५ श्लोकोंके द्वारा पिशाचादि व्यन्तर निकायोंमें १६ इन्द्रोंकी ३२ महत्तरियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। इसमें नाम सब स्त्रीलिंग ही हैं, परन्तु उनका उल्लेख किया गया है महत्तर-स्वरूपसे। यथा – गणिकानां महत्तराः। यहां 'महत्तराः' यह पद न तो अशुद्ध प्रतीत होता है और न उनके स्थानमें 'महत्तर्यः' जैसे पदकी भी सम्भावना की जा सकती है। तिलोयपण्णत्ती (६-५०) में 'गणिकामहिल्लियाओ दुवे दुवे रूववंतीओ र रूपसे महत्तरी स्वरूपमें ही उनका उल्लेख किया गया है। इसी प्रकार त्रिलोकसार (२७५) में भी 'गणिकामहत्तरीयो के रूपमें उनका उल्लेख महत्तरीस्वरूपसे ही किया गया है।

७. दसवें विभागमें ९३-१४९ श्लोकोंमें सौधर्मादिक १४ इन्द्रोंकी प्ररूपणा की गई है। उनमें आनत और प्राणत इन्द्रोंका उल्लेख नहीं पाया जाता है। यह १४ इन्द्रोंका अभिमत तिलीयपण्णत्तीमें उपलब्ध नहीं होता। वहां (८-२१४) बारह कल्पोंके आश्रयसे १२ इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। त्रिलोकसार (५५४) में १२ और जंबूदीवपण्णत्ती (५, ९२-१०८) में १६ इन्द्र निर्दिष्ट किये गये हैं। हां, उपर्युक्त १४ इन्द्रोंकी मान्यता श्री भट्टाकलंक देवको अवश्य अभीष्ट है। वे अपने तत्त्वार्थवार्तिकमें कहते हैं —

१. इसी ग्रन्थमें आगे सामानिक (१५०-५२) और देवियोंकी (१६२-७८) संख्याप्ररूपणामें प्राणत और अच्युत इन्दोंका उल्लेख न करके सौधर्मादि १४ इन्द्रोंका निर्देश किया गया है। आत्मरक्ष देवोंकी संख्याप्ररूपणामें (१५४-५७) १६ इन्द्रोंका उल्लेख पाया जाता है।

२. यहांपर सामानिक (२१९-२२), तनुरक (२२४-२७), पारिषद (२२८-३३) और देवियोंकी संख्याप्ररूपणामें भी इसी कमसे १२ इन्होंका ही उल्लेख पाया जाता है। सात जनीकों सम्बन्धी प्रथम कसाकी संख्याप्ररूपणा (८,२३८-४६) में १० इन्होंका ही उल्लेख पाया जाता है। सम्भव है प्रतिमें वहां लिपिकारके प्रमादसे आनत-प्राणत इन्होंकी निर्देशक गाथा छूट गई हो। इसी प्रकार आगे गाथा ३६३ का पाठ भी स्वलित हो गया प्रतीत होता है। इसके पूर्व ५ वें महाधिकारमें नन्दीक्वर दीपका वर्णन करते हुए अष्टान्तिक पर्व में जिनपूजा-महोत्सवके निमित्त जानेवाले इन्होंका उल्लेख किया गया है। उनमें सान्तव और कापिक्ठको छोडकर १४ इन्होंका ही निर्देश पाया जाता है। पता नहीं इन दो इन्होंकी निर्देशक गाथायें ही वहां स्वलित हो गई हैं या फिर वैसा कोई मतभेद ही रहा है।

त एते स्नेकानुयोगोपवेक्षेन चतुर्देशेन्द्रा उक्ताः । इह द्वादश इष्यन्ते, पूर्वोक्तेन क्रमेण बह्योत्तर-कापिष्ठ-महाशुक्र-सहस्रारेन्द्राणां विक्षणेन्द्रानुर्वातत्वात् कानत-प्राणतयोक्त एकैकेन्द्र-स्वात् । त. वा. ४, १९, ८.

तत्त्वार्थवृत्तिके कर्ता श्री श्रृतसागर सूरि तत्त्वार्थवार्तिकके अनुसार १४ इन्द्रोंका वर्णव

करते हुए उस मान्यतासे विशेष खिन्न दिखते हैं। वे कहते हैं ---

कि क्रियते ? स्रोकानुयोगनाम्नि सिद्धान्त आनत-प्राणतेन्द्रौ नोक्तौ, तन्मतानुसारेण इन्द्राष्ट्रचतुर्दश भवन्ति । मया तु द्वादश उच्यन्ते । यस्मात् ब्रह्मेन्द्रानुवर्ती ब्रह्मोत्तरेन्द्रः, स्रान्तवेन्द्रानुवर्ती कापिष्ठेन्द्रः, शुक्रेन्द्रानुवर्ती महाशुक्रेन्द्रः, शतारेन्द्रानुवर्ती सहस्रारेन्द्रः । सीधर्मेशान-सानत्कुमार-माहेन्द्रेषु चत्वारा इन्द्राः आनत-प्राणतारणाच्युतेषु चत्वार इन्द्राः । तेन कल्पवासीन्द्राः द्वादश भवन्ति । त. वृ. ४-१९.

इस १२ और १६ कल्पविषयक प्रवल मतभेदके कारण वैमानिक देवोंकी प्ररूपणार्में

प्रायः कहीं भी एकरूपता नहीं रह सकी है।

८. प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ विशिष्ट शब्दोंका प्रयोग भी देखा जाता है। यथा - 'रुक्मी' के लिये 'रुमी' (१-१२) रे, युगलके लिये 'निगोद' (५-१६०), रात्रि-दिनकी समानता-के लिये 'इषुप' (६-१५०, १५४, १६१-६३) और 'विषुव' (६-१५१, १५५-५७), श्रुचि व अशुचिके लिये 'चौक्ष' व 'अचौक्ष' (९-१२), सम्भवतः पीठ अथवा चैत्यवृक्षके लिये 'आयाग' (९-५७, ५८ तथा १०-२६२, २६६), कापिष्ठके लिये सर्वत्र 'कापित्य' (१०-६४, १२७, १७३, ३०४ आदि), करण्डकके लिये 'समुद्गक' तथा ह्रस्वके लिये दभ्र (९-१४) आदि।

६. प्रन्थका वृत्त और भाषा

दृत्त--- सम्पूर्ण ग्रन्थ प्रायः अनुष्टुप् छन्दमें लिखा गया है। इस वृत्तके प्रस्थेक चरणमें ८-८ अक्षर हुआ करते हैं। उसका लक्षण इस प्रकार देखा जाता है---

१ ति. प. गा. ८ -- १३३के अनुसार ब्रह्म, लान्तव, महाशुक्र और सहस्रार ये चारकल्प मध्यमें अवस्थित हैं। कर्लोंके नामानुसार इन्होंके भी नाम ये ही हैं।

२. आगे भी रुक्मी पर्वतके लिये यही शब्द प्रयुक्त हुआ है।

३. देखिये ति. प. ४, १५४७-४८ और त्रि. सा. ८६५.

४. ति. प. में इसके लिये 'विसुप' (७-५३७), विसुय (७-५३९, ५४०) और 'उसुन' (७-५४१, ५४३ ब्रादि) शब्दोंका तथा ति. सा. में 'इसुप' (४२१, ४२७, ४२९-३०) और 'विसुप' (४२६) शब्दोंका प्रयोग किया गया है।

प्. ति. प. ६ - ४८ और वि. सा. २७१ में इनके स्थानमें 'बोक्खा' और 'अवोक्खा' पदोंका प्रयोग किया गया है। पा. स. म. के. अनुसार 'बोक्ख' शब्द देशी है।

६. यह या इसी प्रकारका अन्य कोई शब्द ति. प. और त्रि. सा. में दृष्टियोचर नहीं होता ।

७. ति. प. ८, ४००-४०२ तथा त्रि. सा. ५२०-२१ 'करंड' शब्द ही प्रयुक्त हुआ है। असर-कोश (२,६,१३९) में इसका पर्याय शब्द 'संपुट' उपलब्ध होता है।

८. सुरुमं रलक्ष्यं दर्भ क्रुशं ततुः ॥ अ. को. ३, १, ६१.

पञ्चमं लघू सर्वत्र सप्तमं द्वि-चतुर्थयोः । गुरु षष्ठं तु पादानां शेषेष्वनियमो मतः ॥

इस रुक्षणके अनुसार उसके प्रत्येक चरणमें पांचवां अक्षर रुघु और छठा दीर्घ होना चाहिये। सातवां अक्षर द्वितीय और चतुर्थं चरणमें ह्रस्व हुआ करता है। प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इस नियमकी अवहेलना देखी जाती है। यथा — अशीतिरेवेशानस्य (१०-१५०), यहां पांचवां अक्षर दीर्घ तथा 'पुष्करार्घाद्यवलये' (६-३६), यहां षष्ठ अक्षर दीर्घ न होकर ह्रस्व है'।

किसी किसी क्लोकके चरणमें यहां ७ ही अक्षर पाये जाते हैं। जैसे – क्लोक ४-१९ के चतुर्थ चरणमें १। इसी प्रकार किसी किसी चरणमें ९ भी अक्षर पाये जाते हैं। जैसे – क्लोक १-३३४ के प्रथम चरणमें १।

इलोकमें प्रथम चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति द्वितीय चरणमें तो देखी जाती है, परन्तु द्वितीय चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति तृतीय चरणमें नहीं देखी जाती। प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इसका अपवाद देखा जाता है। जैसे —

मानुषोत्तरशैलाइच द्वीपसागरवेदिका-मूलतो नियुतार्धेन ततो लक्षेण मण्डलम् ॥ ६-३५.

यहां 'वेदिकामूलतः' पद अपेक्षित है जो द्वितीय चरणमें अपूर्ण रहकर तृतीय चरणमें पूर्ण हुआ है। यह क्रम ५-२०, ६-१२३ (ब), ६-१८०, ७-४३, ७-४८ और १०-२५८ आदि अन्य क्लोकों में भी देखा जाता है।

भाषा- प्रस्तुत ग्रन्थका बहुभाग - जैसा कि आप आगे देखेंगे - तिलोयपण्णती, हरिवंश-पुराण, आदिपुराण और त्रिलोकसार आदि अन्य ग्रन्थोंके आश्रयसे रचा गया प्रतीत होता है। इसमें ग्रन्थकार सिंहसूर्रायकी जितनी स्वतः की रचना है उसकी भाषा शिथिल, दुरववोध और कहीं कहीं शब्दशास्त्रगत नियमोंके भी विरुद्ध दिखती है। उदाहरणार्थ यह श्लोक देखिये ---षड्युग्मशेषकल्पेषु आदिमध्यान्तर्वीतनाम्। देवीनां परिषदां संख्या कथ्यते च यथाक्रमम् ॥ १०-१७९

यहां प्रन्थकार इस श्लोकके द्वारा यह भाव प्रदिशत करना चाहते हैं कि अब आगे पृथक् पृथक् सौधर्म-ऐशानादि छह युगलों और आनतादि शेष कल्पचतुष्कमें ऋमसे आदिम,

१. पांचवें अक्षरके दीर्घ होनेके उदाहरणस्वरूप निम्न अन्य रलोक भी देखे जा सकते हैं — १-३५१, ४-१९, ४-२३, ५-३३, ५-९०, ७-८३, ७-९२, ८-७, ८-४६, ८-७३, ९-७५, १०-२३, १०-९३ आदि । इसी प्रकार छठे अक्षरके ह्रस्व होनेके भी ये अन्य उदाहरण देखे जाते हैं — ५-९०, ६-१३१, ६-१४८, ९-७५ आदि ।

२. इसके अतिरिक्त इन रलोकोंके भी किसी किसी पादमें ७ ही अक्षर पाये जाते हैं— ४-२३, ५-३३, ७-६५, १०-६८ आदि।

३. इसी प्रकार निम्न क्लोकोंके भी किसी किसी पादमें ९ अक्षर देखे जाते हैं— ६-१०३, ६-१३१, ६-१४८, ७-५०, ८-१७, ८-३२, ९-१८, ९-३३ आदि। श्री पण्डित आशाधरजीके मतानुसार ९ अक्षर दोषकारक नहीं माने जाते हैं। वे सा. ध. ७-८ क्लोककी टीकामें कहते हैं —

अत्र च द्वितीयपादे नवाक्षरत्वं न दोषाय, अनुष्टुभि नवाक्षरस्यापि पादस्य शिष्टप्रयोगे क्वापि क्वापि दृश्यमानत्वात् । यथा — 'ऋषमाद्या वर्षमानान्ता जिनेन्द्रा दश पञ्च च ' इत्यादिषु । अथवा 'हरि-ताक्ष्युरबीजाब्जवणाद्यप्रासुकं त्यजन् ' इति पाठः ।

मध्यम और वन्तिम पारिषद देवोंकी देवियोंका प्रमाण कहा जाता है। परन्तु क्लोकगत पदिवन्याससे यह भाव सहसा अवगत नहीं होता। कारण कि यहां जो 'आदिमध्यान्तर्वातनाम्' पद है उसके वन्तगंत वादि, मध्य और अन्त इन शब्दोंसे क्या विवक्षित है; यह स्पष्ट नहीं होता। यदि इन तीन शब्दोंसे तीन पारिषदोंकी विवक्षा है तो प्रथम उनके निर्देशके विना इन विशेषणरूप शब्दोंसे उन पारिषदोंका ग्रहण कैसे हो, यह विचारणीय है। दूसरे, वैसी अवस्थामें आगे प्रयुक्त 'परिषदों पद व्यथं ठहरता है। यदि उक्त पदको 'देवीनां' अथवा 'परिषदों' पदका विशेषण माना जाय तो लिंगभेदसे वह भी सम्भव नहीं है।

इसी प्रकरणमें आगेका यह दूसरा क्लोक भी देखिये ---

कार्लीद्वपरिवाराज्य विकिया चेन्द्रसंक्षिताः । तावृक्षस्तत्प्रतीन्द्रेषु त्रायस्त्रिक्षसमेध्यपि ॥१०-१८२.

भाव यहां यह अभीष्ट दिखता है कि आयु, ऋदि, परिवार और विकिया; ये चारों जिस प्रमाणमें किसी विवक्षित इन्द्रके हुआ करते हैं उसी प्रमाणमें वे उसके प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिक और सामानिक देवोंके भी हुआ करते हैं। अब इसके लिए उक्त क्लोकके अन्तर्गत शब्दोंपर विचार कीजिये। सर्वप्रथम यहां आयुके लिये जिस ब्यापक 'काल' शब्दका उपयोग किया गया है उससे सहसा आयुका बोध नहीं होता है । इसके लिये 'आयु' या 'स्थिति' जैसे किसी प्रसिद्ध शब्दका ही उपयोग किया जाना चाहिये था। इसी प्रकार सामानिक जातिके देवोंके ग्रहणार्थ जिस 'सम' शब्दका उपयोग किया गया है वह भी शास्त्रीय दृष्टिसे उचित नहीं है। दूसरे वह भ्रान्तिजनक भी है। कारण कि 'त्रायस्त्रिशसमेषु' को 'प्रतीन्द्रेषु' का विशेषण मानकर 'त्रायस्त्रिशोंके समान प्रतीन्द्रोंमें भी' ऐसा भी उससे अर्थ निकला जा सकता है। इसके अतिरिक्त 'तादृशः' पद भी 'यादृशः' पदकी अपेक्षा करता है, जिसका निर्देश यहां नहीं किया गया है। दूसरे उसका सम्बन्ध किससे है यह भी ठीकसे नहीं जाना जाता है।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुत ग्रन्थमें किनने ही रलोक ऐसे हैं जो अर्थकी दृष्टिसे अपूर्ण हैं। जसे— दसवें विभागमें १८९-९० रलोकोंके द्वारा सौधर्म इन्द्रकी ७ अनीकोंकी प्रथमादि सात कक्षाओंके अनुसार पृथक् पृथक् व समस्त भी संख्या निर्दिष्ट की गई है। परन्तु उक्त रलोकोंमें सौधर्म इन्द्रका बोधक कोई भी राब्द नहीं दिया गया है। फिर आगे और भी यह विशेषता की गई है कि रलोक १९१ में 'शेषाणां' पदके द्वारा अन्य शेष (?) इन्द्रोंकी अनीकोंकी प्रथम

१. प्रस्तुत ग्रन्थमें ऐसे अनेक शब्दोंका उपयोग किया गया है। जैसे – संख्यांकोंके लिये 'स्थानक' (२ – ४), लवणसमुद्रके लिये 'जलें' (६ – १२८), विक्रिया करनेके अर्थ में प्रकुर्व ते (१० – १६३), उच्छ्यास-कालके लिये 'जच्छ्यसनकाणं' (१० – २१५), सेनामहत्तरीके लिये 'अग्रा' (१० – १८५), जवन्य आयुक्ते लिये 'अल्पकं' व 'अल्प' (१० – २३२, २३३), उत्कृष्ट आयुक्ते लिये 'महत्' (१० – २३९), सौधर्म इन्द्रके लिये 'दक्षिणे' (१० – २७९), स्वामाविकोंके लिये 'स्वभावानि' (१० – २७३), छह हाथ ऊंचेके लिये 'व्ह्रहस्तकाः' (१० – २८५) इत्यादि। इसी प्रकार विस्तीणं और विस्तारके लिये 'चन्द्र' (१० – १११, ११६, ११७, १२५ आदि)। प्राकृतमें जो 'चंद शब्द पाया जाता है उसे यहां 'चन्द्र' के रूपमें लिया गया है। इसी प्रकारसे प्राकृतमें 'बाह्रिर' शब्दका उपयोग होता है। संस्कृतमें उसके स्थानमें 'बाह्र्य' शब्दका प्रयोग देखा गया है। परन्तु यहां वह उसी रूपमें (बाह्रिर) प्रयुक्त हुआ है (४ – १)। जहां जहां ग्रन्थका प्राकृतसे संस्कृतमें रूपन्तर किया जाता है, वहां वहां ऐसे प्रयोग विश्वखतासे मिलते हैं।

कक्षाओं को अपने सामानिक देवों के बराबर और द्वितीयादि कक्षाओं को उत्तरोत्तर उनसे दूना दूना निर्दिष्ट किया गया है। इस प्रकारसे यहां प्रथम इन्द्रका उल्लेख न करके 'शेषाणां' पदके द्वारा अविशिष्ट इन्द्रोंका ग्रहण करना उचित नहीं कहा जा सकता है । दूसरे, जब यह एक सामान्य नियम है कि प्रत्येक इन्द्रकी सातों अनीकोंकी प्रथम कक्षाओंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंके बराबर ही हुआ करता है तब उक्त दोनों इलोक (१८९-९०) ही व्यर्थ सिद्ध होते हैं। कारण कि उक्त अर्थकी सिद्धि एक मात्र १९१वें इलोकसे हो सकती थी। केवल वहां 'शेषाणां' के स्थानमें 'इन्द्राणां' जैसे किसी अन्य पदकी अपेक्षा थी।

इसी प्रकार आगे क्लोक १९९ में भी सौधर्म व ईशान इन्द्रोंका उल्लेख न करके ही आगे २००वें क्लोकमें 'परयोः' पदके द्वारा सनत्कुमार और माहेन्द्र इन्द्रोंको ग्रहण किया गया है।

प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ प्रयोग कोश व व्याकरणके विरुद्ध भी दिखते हैं। उदाहरणके लिये 'विस्तार' शब्द पुल्लिंग माना जाता है। परन्तु उसका प्रयोग यहां नपुंसकिलंगमें भी देखा जाता है। सत्तरह संख्याके लिये 'सन्तदश' शब्दका प्रयोग देखनेमें आता है। परन्तु यहां वह 'सप्तादश' के रूपमें प्रयुक्त हुआ है । श्लोक १०-१०५ में 'अतिक्रमण करके' या 'जा करके' इस अर्थमें 'व्यतिपत्य' और श्लोक १०-१४२ में 'ऊपर जाकर' इस अर्थमें 'उत्पद्य' पदका उपयोग किया गया है। श्लोक १०-४५ में 'विमानगणना इमे' ऐसा प्रयोग देखा जाता है जब कि 'गणना' शब्द स्त्रीलिंग और 'इमे ' यह बहुवचनान्त पुल्लिंग है। इसी प्रकार 'इति' के पश्चात् यदि 'कत' प्रत्ययान्त कृदन्त पदका प्रयोग किया जाता है तो वह एकवचनान्त नपुंसकिलंगमें किया जाता है। परन्तु यहां 'इति' का उपयोग करके भी उसका प्रयोग कर्मपदगत लिंग व वचनके अनुसार किया गया है। जैसे- भवन्तीति निश्चिता (७-५०), अष्टानामिति विणिताः (१०-११७), देवीनामिति विणिताः (१०-१४७), तावन्त्य इति भाषिताः (१०-२००) इत्यादि।

इनके अतिरिक्त शब्द व समास आदिकी दृष्टिसे निम्न प्रयोग भी यहां विचारणीय हैं—'राजाङ्गणं तितः' (१-३५१), 'प्रासादा जातजातास्ते' (१-३५५), एकयोजनगते (३-२२), 'बाहिरस्त्रिकु संस्थानाः' (८-७४), 'सुमेघ[घा]नामा च' (७-५४), 'वधबन्धनबाधाभिश्छिद (?)

१. इसी प्रकार इसके पूर्व क्लोक १६२ में सीधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है, परन्तु उकत इन्द्रका बोधक वहां कोई भी शब्द नहीं दिया गया है। फिर भी तत्पक्वात् क्लोक १७८ में यह कह दिया है—सीधर्मदेवीनामानि विक्षिणेन्द्राग्रयोधिताम्। क्लोक १८५ में सीधर्म इन्द्रके नामोल्लेख- के बिना उसके सेनाप्रमुखोंके नामोंका निर्देश किया गया है। इस प्रकारसे उसके नामनिर्देशके विना उनका सम्बन्ध आगे क्लोक १८७ में निर्दिष्ट ईशान इन्द्रके साथ जुड़ जाता है।

२. बलोक ८-७१.

३. क्लोक ६-११८, १२४ व १२७ आदि। क्लोक ६-१२४ में १७३ संस्थाके लिये 'त्रिसप्तित-कातं' और क्लोक ६-१२६ में १७२ संस्थाके लिये 'द्विसप्तितिशतं' जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है, जिनसे कमशः ७३०० और ७२०० संस्थाओंको ग्रहण किया जा सकता है। इसी प्रकार यहां ५० के लिये 'पञ्चाशतं' (१०-१००, १२१ व १३०), ३५ के लिये 'पञ्चांत्रशतं' (१०-१३१) और ३० के लिये 'त्रिशतं' (१०-१३२), जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है जब कि 'पंक्तिविश्ति-त्रिशस्वत्यारिशत्पञ्चाशत्-' इत्यादि सूत्र (अष्टा. ५।१।५९) के अनुसार 'पञ्चाशत्', 'पञ्चांत्रशत्' व 'त्रिशत्' कर शुद्ध माने गये हैं।

वाडनतोवनैः' (८-१०९), 'यया हरिणी वृषाः' (८-१२८), 'कुमार्गगतचरित्राः' (८-१२३), 'सहस्रारतोऽधिकाः' (८-८२), 'स्थावरानिप चैशानात् परतो यान्ति मानुषान्' (१०-८९), 'महिषमीनवत् (१०-९१), 'शते सार्धे च' (१०-१७३), 'शतद्वयं पुनः सार्धे' (१०-१७७) 'शाक्रयोः सोमयमयोः' (१०-२१३), 'अन्युतात्तु' (१०-२२२), 'उत्कृष्टमायुर्देवानाः पूर्वं साधिकमल्पकम्' (१०-२३२), 'कल्पराजाहमिन्द्राणाम्' (१०-२३६), 'पल्पान्यधंद्वयं चैव सेनान्यात्माभिरक्षिणाम्' (१०-२३७), 'कोशतत्पाददीर्घकः । व्यासाव्यं (१०-२५८), 'शतार्धायामविस्तीर्णाः' (१०-२६४), 'देवराजबहिःपुरात्' (१०-२६८), 'स्थितिरेवं गणिकानां क्रेया कन्दर्पा अपि चाद्ययोः' (१०-२८२), 'शरीरस्पर्शक्षकः शब्दिनतप्रवीचाराः' (१०-२८४), 'पूर्वप्राप्तविजानता' (१०-३२८), 'धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः' (११-८,), 'भक्तमृद्धि सर्वभावि च जानानाः सुखायन्ते' (११-१३); इत्यादि ।

यहां क्लोकोंके मध्यमें सम्भवतः छन्दकी दृष्टिसे पदोंके मध्यमें सिन्ध नहीं की गई है। जैसे- नाम्ना अग्निवाहनः (७-३०), भवनस्थानानि अहंदायतनानि (७-८५), च अयुतानि (८-५६), त्रिकोणाक्च ऐन्द्रकाः (८-७२), संज्ञाक्च अन्ये (९-२), समुद्रेषु असंख्येयेषु (९-१५), चत्वारि इन्द्रकाणि (१०-३०), च असंख्येया (१०-५६), यान्ति उत्कृष्टा (१०-८३), चैव अष्टानां (१०-११७), सहस्राणि अशीति (१०-१५०), च अग्रा (१०-१८५), कमेणैते ईशाना (१०-१८७), चैव अहंदा (१०-२६३)- सार्धं इन्द्राः; इत्यादि।

इ और उ के आगे किसी स्वरके रहनेपर इ के स्थानमें यू और उ के स्थानमें व् हो जाता है, यह एक सामान्य नियम है । परन्तु जैनेन्द्र महावृत्ति (पृ. २३) में इस सम्बन्धमे एक अन्य मतका भी उल्लेख पाया जाता है। यथा —

भूवाबीनां वकारोऽयं लक्षणार्थः प्रयुज्यते । इको यण्भिर्व्यवधानमेकेषामिति संग्रहाः ।। १,२,१.

तदनुसार उक्त यू और व्, इ और उ के स्थानमें न होकर उनके आगे हुआ करते हैं। इस मतका अनुसरण कहीं कहीं प्रस्तुन ग्रन्थमें किया गया है। जैसे-वेश्मानि याद्दरा (१-१३३), सहस्राणि यात्मरक्षाः (१-३६९), तु वशोकाख्यसुरस्य (१-३८१), सहस्राणि यमवास्याम् (२-७), षष्ठी युत्सिपण्याम् (५-१७६), तु वनुदिशानुत्तरे (१०-३०२); इत्यादि।

७. ग्रन्थरचनाका काल

जैसा कि अन्तिम प्रशस्तिमें निर्दिष्ट किया गया है तदनुसार प्रस्तुत ग्रन्थके रचियता सिंह, सूर्राष (सिंहसूर ऋषि) हैं। उन्होंने इस प्रशस्तिमें अपने नाम मात्रका ही निर्देश किया है, इससे अधिक और कुछ भी अपना परिचय नहीं दिया। इसलिये वे किस परम्पराके थे तथा मुनि थे या भट्टारक, इत्यादि बातोंका निर्णय करना अशक्य है। हां, यह अवश्य है कि इस ग्रन्थमें उन्होंने तिल्लोयपण्णती, आदिपुराण और त्रिलोकसारके अनेक पद्योंको कहीं ग्रन्थनामोल्लेखके साथ

१. जैनेन्द्र १।२।१ और अष्टाध्यासी ६।१।७७.

२. देखिये पृ. ३३-३४, ४२-४३, ६७, ७३ और ८७ मादि।

और कहीं विना उल्लेखके भी उद्घृत किया है। इसके अतिरिक्त जैसा कि आप आगे देखेंगे, उन्होंने हरिबंशपुराणके भी अनेकों क्लोकोंको ग्रन्थोल्लेखके विना इस ग्रन्थके अन्तर्गत कर लिया है।

प्रस्तुत ग्रन्थके ११वें विभागमें पृ. २२४ पर 'उक्तं च त्रयम् 'कहकर जो ३ गाथायें उद्धृत की गई हैं उनमें प्रथम २ गाथायें स्वामि-कुमार द्वारा विरचित स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें उपलब्ध होती हैं। स्वामि-कुमारका समय श्री. डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीके द्वारा श्री. नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके परचात् और बहादेवके पूर्व, अर्थात् ईसाकी १०वीं और १३वीं शताब्दिके मध्यका, अनुमानित किया गया है'। इससे इतना मात्र कहा जा सकता है कि कार्तिकेयानु-प्रेक्षासे उन २ गाथाओंको प्रस्तुत ग्रन्थमें उद्धृत करनेवाले श्री सिहसूर्राध स्वामि-कुमारके परचात् हुए हैं। परन्तु उनके परचात् वे किस समयमें हुए हैं, इसके सम्बन्धमें सामग्रीके विना निद्धित कुछ भी नहीं कहा जा सकता है। एक गाथा जंबूदीवपण्णत्ती (जम्बूदीपप्रक्रप्ति) की भी यहाँ नामनिर्देशके साथ उद्धृत पायी जाती है (देखिये पृ. ६७)। इससे उनके समयकी पूर्वावधिका कुछ निरुचय होता है। उक्त तीन ग्रन्थोंमें त्रिलोकसारका रचनाकाल प्रायः निरुचत है। वह चामुण्डरायके समसमयवर्ती आचार्य श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके द्वारा विक्रमकी ग्यारहवीं शताब्दिके पूर्वार्धमें रचा गया है।

तिलोयपण्णत्तीका रचनाकाल यद्यपि निश्चित नहीं है, फिर भी उसकी रचना त्रिलोकसारके पूर्व हो गई निश्चित प्रतीत होती है। इन दोनों ग्रन्थोंकी विषयवर्णन पद्धित प्रायः समान है। विशेषता यह है कि तिलोयपण्णत्तीमें जहाँ किसी भी विषयका विस्तारसे वर्णन किया गया है वहाँ वह त्रिलोकमारमें संक्षेपसे, किन्तु फिर भी स्पष्टतासे किया गया है । वंसे तो त्रिलोकसारमें ऐसी पचासों गाथायें पायी जाती हैं जो तिलोयपण्णत्तीसे मिलती-जुलती ही नहीं, बिल्क कुछ गाथायें तो उसी रूपमें ही वहाँ उपलब्ध होती हैं। इससे यद्यपि उन दोनोंकी पूर्वापरताका निश्चय सहसा नहीं किया जा सकता है, फिर भी एक गाथा ऐसी है जो त्रिलोकसारके तिलोयपण्णत्तीसे पीछे रचे जानेमें सहायक होती है। वह गाथा यह है ——

केसरिमुहसुविजिन्माविट्ठी भूसीसपहुवि गोसरिसा । तेणिह पणालिया सा वसहायारे सि णिद्दिट्ठा ॥ त्रि. ५८५.

इस गाथामें जिस प्रणालिकाको वृषभाकार निर्दिष्ट करके भी जिस रूपमें यहाँ उसके मुख, कान, जिह्वा और नेत्रोंको सिंहके आकार बतलाया गया है उस रूपमें यह वर्णन अस्थाभाविक व विकृत-सा हो जाता है। यथार्थ बात यह है कि त्रिलोकसारके कर्ताके सामने जो तिलोयपण्णतीकी 'सिंग-मुह-कण्ण-जीहा-लोयण-भूआदिएहि गोसरिसो ' आदि गाथा (४-२१५) रही है उसका पाठ कुछ भ्रष्ट होकर 'सिंघमुह-' आदिके रूपमें रहा है। इससे सिंहकी भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने वहाँ सिंहके समानार्थक 'केसरि ' शब्दका प्रयोग कर दिया

१. देखिये श्रीमद् राजचन्द्र शास्त्रमाला द्वारा प्रकाशित (ई. स. १९६०) स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाकी प्रस्तावना पृ. ६७-६९.

रे. उदाहरणार्थ ति. प. में इन्द्रक नारक-बिलोंके विस्तारका वर्णन जहां ५२ (२, १०५-५६) गाथाओं द्वारा किया गया है वहां ति. सा. में वह वर्णन एक ही गाथा (१६९) द्वारा कर दिया गया है।

है। इससे त्रिलोकसारके कर्ताके सामने तिलोयपण्णत्ती रही है व उसका उन्होंने पर्याप्त उपयोग भी किया है, यह निश्चित प्रतीत होता है।

जंबूदीवपण्णत्तीमें ऐसी कितनी ही गाथायें हैं जो त्रिलोकसारमें उसी रूपसे या कुछ बोड़े-से परिवर्तित रूपसे उपलब्ध होती हैं । उसकी रचनाकौली कुछ शिथिल भी प्रतीत होती है। इससे अनुमान होता है कि उसकी रचना त्रिलोकसारके परचात् हुई है। प्रन्थके अन्तमें प्रन्थकारने यह संकेत भी किया है कि जंबूद्वीपसे सम्बद्ध अर्थका विवेचन प्रथमतः जिनेन्द्रने और तत्परचात् गणधर देवने किया है। किर आचार्यपरम्परासे प्राप्त उस प्रन्थार्थका उपसंहार करके मैंने उसे संक्षेपमें लिखा है । इस आचार्यपरम्परासे कदाचित् उनका अभिप्राय आचार्य यित्वृषभादिका रहा हो तो यह असम्भव नहीं कहा जा सकता है। कुछ भी हो उसकी रचना विक्रमकी ११वीं शताब्दिके पूर्वमें हुई प्रतीत नहीं होती।

अब चूंकि लोकविभाग (पृ. ६७) में ' उक्तं च जम्बूद्वीपप्रक्राप्ती ' इस प्रकार नामनिर्देशपूर्वक उसकी एक गाथा उद्घृत की गई है, अत एव उसकी रचना जंबूदीवपण्णाक्ती परचात् हुई है; इसमें किसी प्रकारका सन्देह नहीं रहता। अब यह देखना है कि वह जंबूदीव-पण्णात्तीके कितने समय बाद रचा जा सकता है। इसके लिये हमने अन्य ग्रन्थों असके उद्धरणोंके लोजनेका प्रयत्न किया, परन्तु वे हमें कहीं भी उपलब्ध नहीं हो सके। श्री श्रुतसागर सूरिने अपनी तत्त्वार्थवृत्तिमें हरिवंशपुराण अगेर त्रिलोकसार आदिके साथ एक अन्य भौगोलिक ग्रन्थके अनेकों इलोक उद्धृत किये हैं। परन्तु उन्होंने कहीं भी प्रस्तुत ग्रन्थके किसी इलोकको उद्धृत नहीं किया । कहा नहीं जा सकता कि उस समय तक प्रस्तुत ग्रन्थकी रचना ही नहीं हुई थी, या वह उनके सामने नहीं रहा, अथवा उसके इलोकोंको उद्धृत करना उन्हें अभीष्ट नहीं रहा।

८. पया सर्वनिवकृत कोई लोकविभाग रहा है?

प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तमें (११, ५२-५३) यह सूचना की गई है कि पूर्व समयमें पाण-राष्ट्रके अन्तर्गत पाटलिक नामके ग्राममें सर्वनन्दी मुनिने शास्त्र लिखा था, जो कांचीके राजा सिंहबर्माके २२वें वर्षमें शक संवत् ३८० (वि. सं ५१५)में पूर्ण हुआ। परन्तु यहाँ यह निर्देश नहीं किया गया है कि उस शास्त्रका नाम क्या था तथा वह संस्कृत अथवा प्राकृत भाषामेंसे किस भाषामें लिखा गया था। आज वह ग्रन्थ उपलब्ध नहीं दिखता। जैसा कि इस प्रशस्तिमें निर्दिष्ट है, उससे उक्त शास्त्रका नाम 'लोकविभाग' ही रहा हो, ऐसा सिद्ध नहीं होता। सम्भव है उसका कुछ अन्य ही नाम रहा हो और वह कदाचित् संस्कृतमें रचा गया हो।

१. देखिये जंबूदीवपण्यसीकी प्रस्तावना पृ. १२८-२९.

२. जंबूदीवपण्णसी १३, १३५-१४२.

रे. त. वृ. १-१०. ४. त. वृ. ३-६, ३८, ४-१३, १५.

५. त. वृ. ३-१० (सा. घ. २-६८); ४-१२ (जं. दी. प. १२-९३).

६. देखिये त. बृ. ३-१, २, ३, ५, ६, १०, २७; ४-२४.

आगे इसी प्रशस्तिमें शास्त्रका संग्रह जो अनुष्टुप् छन्दसे १५३६ व्लोक प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है वह प्रस्तुत लोकविभागका है या उस सर्वनन्दि-विरिचत शास्त्रका, इसका कुछ निश्चय नहीं होता । प्रस्तुत ग्रन्थकी मूल क्लोकसंख्या १७३७ है, जिसमें १२ वृत्त अन्य भी संमिलित हैं (देखिये पीछे पृ. १०) । इसके अतिरिक्त १७७ पद्य यहाँ तिलोयपण्णती आदि अन्य ग्रन्थोंके भी उद्घृत किये गये हैं । इस प्रकार इन उद्धृत पद्योंको छोड़कर यदि मूल ग्रन्थके ही १७३७ क्लोकोंमेंसे १२ अन्य उपजाति आदि वृत्तोंको तथा आदिपुराणके भी लगभग ९९ (१०७ – ८=)क्लोकोंको छोड़ दिया जाय तो भी १६२६ अनुष्टुप् वृत्त मूल ग्रन्थके ही शेष रहते हैं जो उस निर्दिष्ट १५३६ संख्याकी अपेक्षा ९० अनुष्टुप् वृत्तोंसे अधिक होते हैं । इससे उस निर्दिष्ट संख्याकी संगति प्रस्तुत ग्रन्थके प्रमाणके साथ नहीं बैटती है ।

प्रशस्तिक उस श्लोकमें जो 'इदं 'पदका प्रयोग किया गया है उससे यद्यपि प्रस्तुत ग्रन्थके ही प्रमाणका निर्देश किया गया प्रतीत होता है, फिर भी चूंकि यह श्लोक सर्वनिद-विरचित उस शास्त्रके समयादिका निर्देश करनेके पश्चात् उपलब्ध होता है, अत एव वह सन्दिग्ध ही बना रहता है। इसके अतिरिक्त व्याकरणके अनुसार उक्त पदकी संगति भी ठीकसे नहीं बैठती ।

एक विचारणीय प्रश्न यहाँ यह भी उपस्थित होता है कि प्रस्तुत लोकविभागके कर्ताने जब उसमें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, आदिपुराण (आर्ष), त्रिलोकसार और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका नामनिर्देश करके उनके अनेकों उद्धरण दिये हैं तब क्या कारण है जो उन्होंने इतने सुपरिचित उस सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रके कोई उद्धरण नहीं दिये। इस प्रश्नके उत्तरमें यदि यह कहा जाय कि प्रस्तुत ग्रन्थकार जब उक्त सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रका भाषापरिवर्तन पूर्वक अनुवाद कर रहे हैं तब यहाँ उसके उद्धरण देनेका प्रश्न ही उपस्थित नहीं होता है, तो इसपर निम्न अन्य प्रश्न उपस्थित होते हैं जिनका कुछ उत्तर नहीं मिलता —

- १. यदि सिहसूर्रावने सर्वनन्दीके लोकविभागका यह अनुवाद मात्र किया है तो उन्होंने विवक्षित विषयके समर्थनमें उससे अर्वाचीन त्रिलोकप्रक्रित आदि ग्रन्थोंके यहाँ उद्धरण क्यों दिये तथा इस प्रकारसे उसकी मौलिकता कैसे सुरक्षित रह सकती है ?
- २. त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें लोकविभागके अनुसार लोकके अपर तीन वातावलयोंका विस्तार क्रमसे १३, १३ और १६३ कोस निर्दिष्ट किया गया है ४ । उसका अनुवाद सिंहसूर ऋषिने

१. आराकी प्रतिमें समस्त पत्रसंख्या ७० हैं (७० वां पत्र दूसरी ओर कोरा है)। प्रत्येक पत्रमें दोनों ओर १३--१३ पंक्तियां और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३६-४० अक्षर हैं। इस प्रकार उसके आधारसे ग्रन्थका प्रमाण लगभग २१४१ इस्रोक प्रमाण ठहरता है।

२. पञ्चादश शतान्याहुः षट्त्रिशदधिकानि वै । शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेदं छन्दसानुष्टुभेन च ॥११-५४०

३. उस क्लोकमें 'शास्त्रस्य संग्रहस्तेदं' ऐसा कहा गया है। यहां 'तु + इदं = त्वेदं' इस प्रकारकी जो सन्धि की गई है वह व्याकरणके नियमानुसार अगुद्ध है, उसका गुद्ध रूप 'त्विदं' ऐसा होगा। दूसरे, पुल्लिंग 'संग्रहः' का 'इदं' यह नपुंसर्कालंग विशेषण भी योग्य नहीं है। तीसरे, 'क्षाहुः' इस कियापदका सम्बन्ध भी वहां ठीक नहीं बैठता। चौथे, अनुष्टुभेन' यह तृतीयान्त पद भी अगुद्ध है। इसके अतिरिक्त 'पञ्चादश' पद भी अगुद्ध ही है। इस प्रकारसे वह पूरा क्लोक ही अगुद्ध व असम्बद्ध प्रतीत हीता है। ४. दो-छब्बारसमागक्महिं को कोसो कमेण वाउषणं। लोयजवरिम्म एवं लीयविभायम्म पण्णत्ते।। १-२८१.

उसी रूपसे न करके उक्त वातवलयोंका विस्तार भिन्न (२ को., १ को. और १५७५ धनुष) क्यों निर्विष्ट किया ?

३. त्रिलोकप्रक्षित (४, २४४५-४८) में लोकविभागके अनुसार लवणसमुद्रकी ऊंचाई पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें ११००० यो. मात्र अवस्थित स्वरूपसे निर्विष्ट की गई है। बह शुक्ल पक्षमें कमशः वृद्धिको प्राप्त होकर पूर्णिमाके दिन १६००० यो. प्रमाण हो जाती है। पश्चात् कृष्णपक्षमें उसी कमसे हानिको प्राप्त होकर पुनः वह ११००० यो. मात्र रह जाती है। लोकविभागके इस अभिप्रायको सिहसूर्रावने उसी कमसे क्यों नहीं निर्विष्ट किया?

४. त्रिलोक्तप्रक्रिप्तमें लोकविभागाचार्यके मतानुसार जो सर्व ज्योतिषियोंके नगरोंका बाहल्य उनके विस्तारके बराबर कहा गया है उसका उल्लेख सिहसूर्रावने प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं भी क्यों नहीं किया?

प. त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४, ६३५-३९) में लोकविभागाचार्यके मतानुसार जो बह्नि, अहण, अन्याबाध और अरिष्ट इन चार लौकान्तिक देवोंकी क्रमशः ७००७, ७००७, ११०११ और ११०११ संख्या कही गई है उसके स्थानमें यहाँ उनकी वह संख्या भिन्न (१४०१४, १४०१४, ९०९, ९०९) क्यों कही गई है ? साथ ही उक्त आचार्यके मतानुसार त्रि. प्र. में जब आग्नेय नामक लौकान्तिक देवोंका कोई भेद नहीं देखा जाता है तब उसका उल्लेख यहाँ (१०-३१७ व ३२०) कैसे किया गया है?

६. प्रस्तुत लोकविभागके ५वें विभागमें इलोक ३८ से १३७ तक जो १४ कुल-करोंकी प्ररूपणा आदिपुराणके पूर्ण क्लोकों व क्लोकांशोंके द्वारा की गई है वह उसी प्रकारसे क्या सर्वनिन्द-विरचित उस लोकविभागमें भी सम्भव है?

इन प्रश्नोंका जब तक समाधान प्राप्त नहीं होता है तब तक यह निश्चित नहीं कहा जा सकता है कि प्रस्तुत ग्रन्थके रूपमें श्री सिंहसूर्राष्ट्रे उस लोकविभागका अनुवाद किया है जो तिलोयपण्णत्तिकारके समक्ष विद्यमान था तथा जिसकी रचना सर्वनन्दीके द्वारा की गई थी।

इसके अतिरिक्त यह भी एक विचारणीय प्रश्न है कि यदि सिंहसूर्रिंषने सर्वनन्दीके शास्त्रका — लोकविभागका — अनुवाद ही किया है तो प्रशस्तिमें 'आचार्याविलकागतं विरिचतं तत् सिंहसूर्रिंषणा' ऐसा उल्लेख न करके उसके स्थानमें 'आचार्यपरम्परासे प्राप्त उसकी रचना पूर्वमें — शक स. ३८० में — श्री मुनि सर्वनन्दीने की थी और तत्पश्चात् भाषा-परिवर्तन द्वारा उसीकी रचना सिंहसूर्रिंषने की है ' इस प्रकारके अभिप्रायको स्पष्टतया क्यों नहीं व्यक्त किया?

तिलोयपण्णत्तीके समान थी कुन्दकुन्दाचार्य विरचित नियमसारकी १७वीं गाथामें

१. लो. वि. ८-१४ व ११-५.

२. लो. वि. २-३ व २-७.

३. जोइमाणणयरीणं सम्वाणं रंदमाणसारिच्छं । बहुलत्तं मण्णंते लोगविभायस्य आइरिया ॥७ - ११५.

४. ति. प. ८-६३९ व ८, ६२५-२६.

५. लो. बि. १०, ३२०-२१.

६. देखिये नामे ' लोकविभाग व नाविपुराण ' शीर्षक (पृ. ३४) ।

भी 'लोयविभाएसु णादव्वं' इस प्रकारसे 'लोकविभाग' का जो निर्देश किया गया है उससे सम्भवतः किसी प्रन्थविशेषका उल्लेख किया गया नहीं प्रतीत होता है"। किन्तु 'लोयविभाएसुं इस बहुवचनान्त पदको देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ नियमसारके कर्ता दो प्रकारके मनुष्यों, सात प्रकारके नारिकयों, चौदह प्रकारके तिर्यचों और चार प्रकारके देवोंके विस्तारको कमशः मनुष्यलोक, नारकलोक, तिर्यंग्लोक तथा व्यन्तरलोक, ज्योतिलोंक और कल्पवासिलोक बादि उन उन लोकविभागोंके वर्णनोंमें देखना चाहिये; यह भात्र प्रदिशत कर रहे हैं ।

९. लोकविमाग व तिलोयपण्णती

इसी ग्रन्थमाला द्वारा प्रकाशित वर्तमान तिलोयपण्णत्तीमें अनेक वार 'लोयविभाय (लोकविभाग) ' का उल्लेख हुआ है । अनेक विद्वानोंका विचार है कि यह वही लोकविभाग है कि जिसे सर्वनन्दीने शक सं. ३८० में रचा है और जिसकी प्राकृत भाषाका संस्कृत भाषामें छायानुवादरूप यह वर्तमान लोकविभाग है । परन्तू मैं यह ऊपर बतला चुका हूं कि प्रस्तुत लोकविभागकी जिस प्रशस्तिपरसे उपर्युक्त अभिप्राय निकाला जाता है वह वस्तुतः उस प्रशस्तिसे निकलता नहीं है। उससे तो केवल इतना मात्र ज्ञात होता है कि शक सं. ३८० में सर्वनन्दीके द्वारा कोई एक शास्त्र रचा गयाथा जो लोकविषयक हो सकता है। तिलोयपण्णतीके कर्ताके समक्ष लोकविषयक अनेक ग्रन्थ रहे हैं , जितमें एक लोकविभाग भी है और वह वर्तमानमें उपलब्ध नहीं है। वह सम्भवतः प्राकृत भाषामय ही रहा है। परन्तु वह किसके द्वारा विरचित है, इसका निर्देश ति. प. में नहीं किया गया है। वहाँ उसका उल्लेख लोकविभाग और लोकविभागाचायं (४-२४९१, ७-११५) के रूपमें ही उपलब्ध होता है। वह लोक-विभाग प्रस्तुत लोकविभागके रचयिताके सामने नहीं रहा, यह निश्चित-सा प्रतीत होता है। इसका कारण यह है कि यदि उनके सामने उक्त लोकविभाग रहा होता तो वे उसके मतको सिद्धान्तरूपमें उपस्थित करके तत्पश्चात् मतान्तरोंका उल्लेख करते । परन्तु उन्होंने ऐसा नहीं किया. किन्त विवक्षित विषयका स्वकृचिसे वर्णन करके उसके समर्थनमें तिलोयपण्णती आदिके अवतरणोंको उदधत किया है। इस कार्यमें कहीं कहीं विपरीतता भी हो गई है। जैसे --

यहाँ द्वितीय विभागमें ३३-४४ श्लोकों द्वारा अन्तरद्वीपोंका वर्णन करके आगे

१. देखिये 'पुरातन जैन वाक्यमूची'की प्रस्तावना पृ. ३६.

२. इस प्रकारके अधिकार तिलोयपण्णत्तीमें उपलब्ध होते हैं और वहां उक्त जीवभेदोंका विस्तार भी देखा जाता है। देखिये ति. प. २, प्रस्तावना पृ. २० आदि।

३. ति. प. १ – २८१, ४ – २४४८, २४९१, ७ – ११५ और ९ – ९. इनमें गा. ४ – २४४८ में 'संगाइणिए लोयविभाए' तथा ९ – ९ में 'लोयविणिच्छयगंथे लोयविभागम्मि' ऐसा निर्देश पाया जाता है। इससे सम्भवतः पृथक् १ – २ ग्रन्थोंका — संगायणी व लोकविमाग तथा लोकविनिश्चय व लोक विभागका — उल्लेख किया गया प्रतीत होता है।

४. जैन साहित्य और इतिहास पृ. १-२. और पुरातन जैन बाक्यसूचीकी प्रस्तावना पृ. ३१-३२.

५. जैसे - सम्मायणि (४ - २१७, २०२९, २४४८, ८-२७२, संगोयणि (४ - २१९), लोय-विणिच्छय (४ - १८६६, १९७५, २०२८, ५ - ६९, १२९, १६७, ८ - २७०, ३८६, ९-९), संगाहणिय (८ - ३८७), लोगाइणि (२४४४) और लोगविणिच्छयममायणि (४ - १९८२)

उसके समर्थनमें तिलोयप णलीकी जो गाषायें (४, २४७८-८८) दी गई हैं उनसे जनत मतका' समर्थन नहीं होता है, किन्तु वे उक्त मतके विद्ध ही पड़ती हैं। हां, उक्त तिलोयपण्णलीमें ही बावे था. २४९१-९९ द्वारा इस विषयमें जो लोकविभागाचार्यका मत प्रदक्षित किया गया है 'इस मतसे वह प्रस्तुत प्रस्थका वर्णन पूर्णतया मिलता है।

इससे यह शंका हो सकती है कि प्रस्तुत लोकविभागके कर्ताके सामने यह प्राचीन लोकविभाग रहा है, इसीलिय उसके रचियताने तदनुसार ही उन अन्तरहीपोंकी प्रस्पणा की है। परन्तु वह ठीक प्रतीत नहीं होती, क्योंकि, उस अवस्थामें उन्हें इन गायाओंको उद्घृत ही महीं करना चाहिये था। कारण यह कि उक्त लोकविभागाचार्यका वह मत तिलोयपण्णतीसे प्राचीन है। यदि उन गायाओंको उद्घृत करना ही उन्हें अभीष्ट था तो वे अपने मतसे तिलोयपण्णतीके मतभेदको प्रगट करके उन्हें उद्घृत कर सकते थे। यथार्थ बात यह है कि श्री सिहसूर ऋषिने तिलोयपण्णती और त्रिलोकसार आदिका अनुसरण करके ही इस प्रन्थकी रचना की है। इसलिये उनसे उपर्युक्त भूल ही हुई है। वस्तुतः उन्हें तिलोयपण्णतीके पूर्व मतको अपनाकर उन गायाओंको उद्घृत करना चाहिये था। परन्तु वे सम्भवतः ति. प. के कर्ता द्वारा आगे प्रविवत्त उस लोकविभागाचार्यके अभिमतको 'लोकविभाग' इस नामके ज्यामोहसे नहीं छोड़ सके।

१) यहां तिलोयपण्णत्तीमें बन्यत्र भी जो लोकविभागके मतोंका उल्लेख किया है '
उनका भी विचार कर लेना ठीक होगा। सर्वप्रयम ति. प. के प्रयम अधिकार गा. २८१ में लोकविभागके मतका उल्लेख करते हुए तीनों वातवलयोंका बाहत्य कमसे १३, १३ और १३६ = ३३ कोस निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लोकविभागमें नहीं पाया जाता है। किंतु वहां ति. प. के ही समान उनका बाहत्य कमसे २ कोस, १ कोस और १५७५ धनुष मात्र बत-लाया गया है। दोनोंकी वह समानता भी दर्शनीय है। यथा—

कोसबुगमेक्ककोसं किंचूणेक्कं च लोयसिहरिन्म । ऊजपमाणं वंडा चउस्सया पंचवीसबुबा ॥ ति. प. १-२७३. लोकाग्ने कोशयुःमं तु गब्यूतिन्यूनगोक्तम् । न्यूनग्रमाणं धनुषां पंचविश-चतुःशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

२) चतुर्थ महाधिकारमें गा. २४४५-४८ द्वारा संगाइणी और लोकविभागके अनुसार लवण समुद्रकी ऊंचाई पृथिबीतलसे ऊपर आकाशमें अवस्थितरूपसे ११००० यो. निर्विष्ट की गई है। इसके ऊपर शुक्ल पक्षमें कमशः ५००० यो. की वृद्धि होकर पूर्णिमाके दिन वह ऊंचाई १६००० यो. प्रमाण हो जाती है तथा कृष्ण पक्षमें वह उसी कमसे घटकर अमाबस्याके दिन ११००० यो. मात्र ही रह जाती है। इतनी ऊंचाई उसकी सदा ही रहती है—इससे कम अंचाई कभी नहीं होती। विस्तार उसका जलशिखरपर १०००० यो. मात्र कहा गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. में पाया जाता है। परन्तु जिस रूपमें यहाँ इलोकोंकी रचना की गई है उस रूपमें वह अभिप्राय सहसा अवगत नहीं होता। जैसे—

वर्शवेष सहस्राणि मूलेऽग्रेडिंप पृषुनंतः । सहस्रमणगाडो गामूर्घ्यं स्यात् षोडशोच्छितः ।।२-३. यहां उसकी ऊंचाई १६००० यो. निर्दिष्ट की गई है । यह अवस्थित ऊंचाई नहीं है, किंतु पूणिमाके दिन रहनेवाली ऊंचाई है जिसको कि यहां स्पष्ट नहीं किया गया है । इसके आगे यहां यह इलोक प्राप्त होता है-

एकावश सहस्राणि यमवास्यां गतोच्छ्रयः। ततः पञ्च सहस्राणि पौणिमास्यां विवर्धते ।।२-७. यहां पूर्वार्धमें ग्रन्थकार यह कहना चाहते हैं कि कृष्ण पक्षमें कमशः ५००० यो. की हानि होकर अमावस्याके दिन वह ऊंचाई ११००० यो. रह जाती है। परन्तु वैसा भाव उन पदोंसे निकलता नहीं है।

वस्तुतः ति. प. में निर्दिष्ट वह मत हरिवंशपुराण (५,४३४-३७) में पाया जाता है और सम्भवतः उसीका अनुसरण प्रस्तुत लो. वि. में किया है तथा उसकी रचनासे कुछ भिन्नता प्रकट करनेके लिये इस रूपमें श्लोकरचना की गई है ।

इसके अतिरिक्त यहां (२-३) उक्त अभिप्रायको पुष्ट करनेके लिये जो 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती' कहकर ति. प. की गाथा दी गई है वह उसका समर्थन न करके उसके विपरीत उक्त जलशिखाके ऊपर उसकी ऊंचाईको ७०० यो. मात्र ही बनलाती है।

- ३) ति. प. गा. ७-११५ में लोकविभागाचार्योके मतानुसार सब ही ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाहल्य विस्तारके बराबर निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. में नहीं पाया जाता है। यहां तो रलोक ६-९ व ६,११-१५ में सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंका केवल विस्तार मात्र निर्दिष्ट किया है, उनके बाहल्यका उल्लेख ही नहीं किया है। हां, ठीक इसके आगे 'पाठान्तरं कथ्यते' कहकर रलोक १६ में मतान्तरस्वरूपसे सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंके बाहल्यका प्रमाण अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य कहा गया है। यह मत ति. प. में उपलब्ध होता है । इस प्रकार जब प्रस्तुत ग्रन्थमें उक्त ज्योतिषी देवोंके विमानोंके बाहल्यप्रमाणका कुछ उल्लेख ही नहीं है तब मतान्तरसे उनके बाहल्यप्रमाणका उल्लेख करना संगत नहीं प्रतीत होता। ति. प. में चूंकि पूर्वमें उक्त विमानोंका बाहल्य विस्तारकी अपेक्षा आधा कहा जा चुका था, अत एव वहां लोकविभागाचार्योंके मतानुसार उसको विस्तारके बराबर बतलाना सर्वथा उचित व आवश्यक भी था।
- ४) ति. प. गा. ९-९ में लोकविनिश्चय और लोकविभागके अनुसार सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम अन्तिम शरीरके बराबर निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. (११-६) में पाया जाता है। परन्तु हसी रलोकमें उन सिद्धोंका अवस्थान जो गव्यूति (कोस) के चतुर्थ भाग (५०० धनुष) में बतलाया है वह कुछ भिन्न ही प्रतीत होता है व उसकी संगति ५२५ धनुष प्रमाण अवगाहनासे मुक्त होनेवालोंके साथ नहीं बैठती है। ति. प. में इस विषयमें दो मत पाये जाते हैं। उनमें एक मतके अनुसार सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना ५२५ धनुष और जघन्य ३१ हाथ तथा दूसरे मतके अनुसार वह उत्कृष्ट ३५० धनुष और जघन्य २३ हाथ प्रमाण पिद्ध है। बाहुबली आदि कितने ही ५२५ धनुषकी अवगाहनासे सिद्ध हुए हैं। इसी अभिप्रायसे सम्भवतः ५२५ धनुष प्रमाण उनकी उत्कृष्ट अवगाहना कही गई है। दूसरे मतके अनुसार सिद्धोंकी वह अवगाहना चूंकि अन्तिम शरीरके तृतीय भागसे हीन मानी गई है । दूसरे मतके अनुसार सिद्धोंकी वह अवगाहना चूंकि अन्तिम शरीरके तृतीय भागसे हीन मानी गई है ।

१. प्रस्तुत लो. वि. में द्वितीय विभागके क्लोक ३,५,६, ७ और ८ का मिलान कमसे हरिवंशपुराणके ५,४३४ से ३८ क्लोकोंसे कीजिये.।

२. देखिये ति. प. ७-३९, ६८, ८५; दूँ१, ९५, ९८ और १००.

३. ति. प. ९-६. ४. ति. प. ९-११. ५. ति. प. ९-१०

अतएव उक्त मतके अनुसार वही उ. ३५० घ. और ज. २३ हाथ होती है। यथा— उत्कृष्ट "है"×२=३५० घ; जवन्य ३१ हाथ=८४ अंगुल, ५४×२=५६ अंगुल =२१ हाथ।

५) ति. प. में ८, ६३५-३९ गाथाओं द्वारा लोकविभागाचार्योके मतानुसार लोकातितक देवोंकी प्ररूपणा जन्य प्रकारसे भी की गई है। इस मतके अनुसार ति. प. में जो पूर्वोत्तर (ईशान) दिशादिके कमसे सारस्वतादि आठ प्रकारके लोकान्तिकोंका अवस्थान निर्दिष्ट किया गया है वह प्रायः उसी कमसे प्रस्तुत लोकविभागमें पाया जाता है, किन्तु उक्त मतके अनुसाए ति. प. में जो उनकी संख्या निर्दिष्ट की गई है वह उस प्रकारसे यहां नहीं पायी जाती है। इस मतके अनुसार ति. प. (८-६३९;८,६२५-२६) में सारस्वत ७०७, आदित्य ७०७, तुषित ७०७, गर्दतोय ७०७, विह्न ७००७, अरुण ७००७, अव्यावाध ११०११ और अरिष्ट ११०११ कहे गये हैं। परन्तु प्रस्तुत लो. वि. में उनकी संख्या इस प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है— सारस्वत ७०७, आदित्य ७०७, तुषित ७०७, गर्दतोय ७०७, विह्न १४०१४, अरुण १४०१४, अव्यावाध ९०९ और अरिष्ट ९०९। यहां आग्नेय नामक लोकान्तिकोंका एक भेद पृथक् ही पाया जाता है। इसका उल्लेख ति. प. में कही भी उपलब्ध नहीं होता है। प्रस्तुत लो. वि. में उनका अवस्थान उत्तर दिशामें (१०-३१७) तथा संख्या उनकी ९०९ (१०-३२०) निर्दिष्ट की गई है। इसके अतिरिक्त यहां (१०-३१८) जो उनके प्रकीणंक वृत्त विमान तथा अरिष्ट लोकान्तिकोंका आविलकागत विमान निर्दिष्ट किया गया है उसका भी उल्लेख ति. प. में नहीं पाया जाता।

जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है कि श्री सिंहसूर्रांषने प्रस्तुत लोकविभागकी रचना तिलोयपण्णत्तीके आधारसे की है, इसे मैं सिद्ध करनेका प्रयत्न करता हूं। चूंकि प्रस्तुत ग्रन्थमें सिंहसूर्राषके द्वारा वर्तमान तिलोयपण्णत्तीकी लगभग १२०-२५ गाथायें कहीं नामनिर्देशके साथ और कहीं विना नामनिर्देशके भी उद्धृत की गई हैं, अतएव उन्होंने वर्तमान तिलोयपण्णत्तीका पर्याप्त परिशीलन किया था, इसमें किसीको सन्देह नहीं हो सकता है। अब उन्होंने इस तिलोयपण्णत्तीका प्ररतुत ग्रन्थको रचनामें कितना अधिक उपयोग किया है, इसके लिये मैं तुलनात्मक दृष्टिसे २-४ उदाहरणोंको दे देना ठीक समझता हूं। तिलोयपण्णत्तीकी रचना अत्यन्त व्यवस्थित व प्रामाणिक है। उसके रचिताके समक्ष जिस विषयका उपदेश नहीं रहा है, उसका उन्होंने यथास्थान उल्लेख कर दिया है। इसी प्रकार उनके सामने जिस विषयमें जो भी मतभेद रहे हैं उनका भी उल्लेख उन्होंने यथास्थान ग्रन्थादिके नामनिर्देशपूर्वक या 'केई' आदि पदोंके द्वारा किया है। प्रस्तुत ग्रन्थमें श्री सिहसूर्रावने भी यत्र तत्र कुछ मतभेदोंका तदनुसार उल्लेख तो किया है, किन्तु नामनिर्देश कहीं भी नहीं किया। उपदेशके अभावका भी उल्लेख उन्होंने किया है, परन्तु वह तिलोयपण्णत्तीका अनुसरण मात्र है। उदाहरणार्थ— ति. प. में भवनवासी इन्द्रोंके प्रकाणक आदि देशोंकी संख्याके विषयमें यह कहा गया है—

होंति पयण्णयपहुदी जेत्तियमेता य सयलदंदेतुं। तप्परिमाणपरूवणउवएसो गरिथ कालवसा ॥ ३-८९.

इसके छायानुवादके समान प्रस्तुत गन्थमें भी इस प्रकार कहा गया है—
प्रकीर्णकादिसंख्यानं सर्वे विवन्द्रेषु यद् भवेत्। तत्संख्यानोपदेशस्य नव्दः कालवशादिष्ठ ॥७-५२.
इसके आगे ति. प. में प्रकीर्णकादि तीन देवों और सर्वेनिकृष्ट देवोंकी देवियोंकी संख्याके विषयमें यह कहा गया है—

जिमविद्ठपमाणाओं होंति पद्मणायतियस्त वेबीओ । सम्बणिगिट्ठसुराणं पि वेबीओ यसीस पसेक्तं ॥ ३-१०८.

इसका छायानुवाद सिहसूर्रावने इस प्रकार किया है— प्रकीर्णकत्रयस्यापि जिनवृष्टप्रमाणकाः । वेच्यः सर्वनिकृष्टानां हात्रिवाबिति भाविताः ॥ ७-६६,

ति. प. में १६ कल्पों विषयक मान्यताके अनुसार उन उन कल्पोंमें विमानसंख्याके मरूपणकी प्रतिज्ञा इस प्रकार की गई है—

जे सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । तिस्स तिस्स बोच्छं परिमाणाणि विमाणाणे ।। ८-१७८.

अब इसका छायानुवाद प्रस्तुत ग्रन्थमें देखिये ।—
ये च षोडश कल्यांश्च केचिदिक्छन्ति तन्मते ।
तिस्मस्तिस्मन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ १०-३६.

ति. प. में प्रथमतः आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंके विमानोंकी संख्या क्रमसे ४४० और २६० बतलाकर आगे मतान्तरसे इन विमानोंकी संख्या इस प्रकार निर्दिष्ट की गई

अहवा आणदजुगले चत्तारि समाणि वरिबमाणाणि। आरण-अञ्जुबकप्पे समाणि तिण्णि च्चिम हवंति॥ ८-१८५.

इसी ऋमसे प्रस्तुत ग्रन्थमें भी प्रथमतः उनकी संख्या ४४० और २६० बतलाकर मतान्तरसे पुनः उसका उल्लेख उसी प्रकारसे किया गया है—

चतुःशतानि शुद्धानि आनत-प्राणतद्विके । आरणच्युतयुग्मे च त्रिशतान्यपरे बिदुः ।। १०-४३.

१. ति. प. में इसके पूर्व (८, १६१-७५) १२ कल्पोंके आश्रयसे श्रेणीबद्ध, इन्द्रक और प्रकीणंक विमानोंकी संख्याका उल्लेख कर देनेके पश्चात् ही उपर्युक्त गाया द्वारा १६ कल्पोंकी मान्यतानुसार उस विमानसंख्याके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है और तदनुसार उसका पृथक् पृथक् वर्णन किया भी गया है। किन्तु सिहसूरियकी यह एक विशेषता रही है कि उन्होंने क्लोक १०, १७-१८ द्वारा संस्थानिर्देशके विना १२ कल्पोंका निर्देश करके भी ति. प. के समान इन कल्पोंके आश्रित उन विमानोंकी संख्याका कोई उल्लेख नहीं किया, केवल क्लोक २१ के द्वारा उक्त विमानोंकी समुदित संख्याका ही निर्देश कर दिया है। प्रकार उन्होंने आगे १६ कल्पोके मतभेवका उल्लेख करके तदनुसार जो पृथक् पृथक् विमानसंख्याका उल्लेख किया है उसे अप्रासंगिक ही समझना चाहिये। इसके अतिरिक्त सातवें और आठवें कल्पका उल्लेख जो उन्होंने महाशुक्र और सहआर (१०-१८) के नामसे किया है उसका भी निर्वाह वे अन्त तक नहीं कर सके। उदाहरणार्थ- आगे ७४वें क्लोकमें उन्होंने ७वें कल्पका निर्देश शुक्र और ८वें कल्पका शतारयुगलके नामसे किया है। इसी प्रकार आगे भी ७७वें रलोकमें इन दोनों कल्पोंका निर्देश कमशः ग्रुक और शतारके नामसे ही किया है। इस पूर्वापर विरोधका कारण यह है कि इस विषयमें भी दो मत पाये जाते हैं-- सर्वार्थसिद्धिकार १२ इन्द्रोमें जहां ७वें इन्द्रका खुक बीर ८वेंका शतारके नामसे निर्देश करते हैं (४-१९) वहां ति. प. के कर्ता उन्हीं दोनोंका निर्देश महाशुक्र और सहस्रार (८, १४३-४४) के नामसे करते हैं। ति. प. के कर्ताने आगे भी सर्वत्र इन्ही दोनों नामोंका उपयोग किया है। चौदह इन्द्रोंकी मान्यताको प्रधानसा देनेवाले तस्त्रार्थवृत्तिकार भी जब मूल तत्त्वार्थसूत्रके अनुसार १२ इन्द्रोंको स्वीकार करते हैं तब वे भी उक्त दोनोंका निर्देश सर्वार्थ सिखिके समान शुक्र और शतारके नामसे करके महाशुक्र और सहस्रारको दक्षिणेन्द्रानुवर्ती बतलाते हैं। (देखिये त. वा. पू. २३३)

ये मुख थोड़े-से ही उदाहरण यहां दिये हैं। ऐसे अन्य भी बीसों उदाहरण दिये जा सकते हैं। इससे यह निश्चित है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिहसूर्राषने तिलोयपण्णतीका अत्यक्षिक उपयोग किया है।

१०. लोकविभाग व हरिवंशपुराण

श्री. पृंगाटसंघीय जिनसेनाचार्य द्वारा विरचित हरिवंशपुराण (शक सं. ७०५) प्रथमानुयोगका एक महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ है। इसके ३ सर्गों (४-६) में तीन लोकोंकी विस्तारसे प्रक्ष्पणा की गई है। श्रीसिंहसूर ऋषिने प्रस्तुत लोकविभागकी रचनामें इसका भी पर्याप्त लपयोग किया है। उन्होंने प्रथम विभागमें जो दितीय जम्बूद्वीपका वर्णन किया है उसमें ह. पु. के ५वें सर्गके ३९८-४०२ क्लोक कमसे यहाँ ३४६-५० संख्यासे अंकित उपलब्ध होते हैं। इसके आगेके क्लोक ४११-१६ भी प्रस्तुत लो. वि. के प्रथम विभागमें ही कमसे ३६५-७० संख्यांकोंसे अंकित पाये जाते हैं। ये सब क्लोक हरिवंशपुराणसे यहाँ प्रायः जैसेके तैसे ले लिये गये हैं। यदि इनमें कहीं कोई भेद पाया जाता है तो केवल एक आध शब्दका ही भेद पाया जाता है। उदाहरणार्थ यह क्लोक देखिये—

प्रासादे विजयस्यात्र सिंहासनमनुत्तरम् । सचामरसितच्छत्रं तत्र पूर्वमुखोऽमरः ।। ह. पु. ५-४११. प्रासादे विजयस्यात्र सिंहासनमनुत्तरम् । सचानरं च सच्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ।। लो. वि. १-३६५.

यहाँ मात्र तीसरे चरणमें यत् किंचित् परिवर्तन किया गया है । इससे हरिवंशपुराण-कारका जो धवल छत्रसे तात्पर्य था वह यहाँ समाप्त हो गया है । चतुर्थ चरणमें 'तत्र 'के स्थानमें 'तिस्मन् 'का उपयोग किया गया है ।

ह. पु. के ४१३ वें क्लोक के 'मध्यमा दश बोद्धव्या दक्षिणस्यां दिशि स्थिता' इस उत्तरार्ध में गहाँ यह परिवर्तन किया गया है— दश मध्यमिका वेद्या दक्षिणस्यां तु सा दिशि। इस परिवर्तन में 'मध्यमा' जैसे सुन्दर पदके स्थान में 'मध्यमिका' किया गया है, तथा 'स्थिता' पदका अभिप्राय रह ही गया है।

हरिबंशपुराण (५, ३७४-७६) में कितने ही नामान्तरोंसे मेरु पर्वतका जिस प्रकार कीर्तन किया गया है उसी प्रकार प्रस्तुत ग्रन्थमें भी उन्हीं या उन जैसे १६ नामोंके द्वारा उसका कीर्तन किया गया है (१,३२७-२९)।

ठीक इसके आगे ह. पु. में जम्बूदीपकी जगतीके वर्णनका प्रारम्भ करते हुए उसका उल्लेख इस प्रकारसे किया है---

इति व्यावणितं द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः । पर्यन्तावयवस्वेन सास्यैव जगती स्थिता ॥ मूले द्वावश मध्येऽष्टी चत्वार्यग्रे च विस्तृता । अष्ट्रोच्छ्रयावगाढा तु योजनार्धमधो भृषः ॥ ह. पु. ५,३७७-७८.

१. जैसे ति. प. ४ - २५८१ व लो. वि. ३ - २३, ति. ५-८२ व लो. ४-५०, ति. प. ५ - १६५ व लो. वि. ४ - ८८, ति. प. ८, ४४८-५१ व लो. वि. १०, ९०-९२ (ति. सा. ४८६-८७), तथा ति. प. ८, ४४६-४७ व लो. वि. १०, २७३-२७५, ति. प. ८, ५९४ व लो. वि. १०-३४१, ति. प. ८-५०९, ५११ व लो. वि. १०,२३४-२३५ वार्षि ।

प्रस्तुत ग्रन्थमें भी ठीक उसीके आगे उक्त जगतीका वर्णन इस प्रकारसे प्रारम्भ कियां गया है — द्वावशास्त्री खतुष्कं च मूलमध्याप्रविस्तृता । जगत्यस्त्रोच्छ्या भूमिमवगादाधंयोजनम् ।। सर्वरत्मयी मध्ये वैद्येशिखरोज्यका । वज्रमूला च सा द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः ॥३,१३०-३१.

इस प्रकार हु. पु. में जहाँ उक्त जगतीका प्रथम क्लोकमें ही 'द्वीपं परिक्षिपित सर्वतः' इस उल्लेखके द्वारा जम्बूद्वीपसे सम्बन्ध प्रदिश्चित किया गया है वहाँ प्रस्तुत ग्रन्थमें उसका सम्बन्ध द्वितीय क्लोकमें उसी 'द्वीपं परिक्षिपित सर्वतः 'के द्वारा जम्बूद्वीपके साथ प्रदिश्चित किया गया है। आगे उक्त जगतीके वर्णनमें प्रस्तुत ग्रन्थके ३३१-४२ क्लोक उसी कमसे ह. पु. के ३७९-९० क्लोकोंके साथ न केवल अर्थतः ही समान हैं, अपि तु शब्दशः भी प्रायः (जैसे-क्लोक ३३७-३८ व ३४१-४२ ह. पु. ३८५-८६ व ३८९-९० आदि) ममान हैं ।

इन उदाहरणोंसे यह भली भांति सिद्ध है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिह-सूर्राघने न केवल हरिवंशपुराणका अनुसरण ही किया है, बल्कि उसके अनेक श्लोकोंको विना किसी प्रकारके उल्लेखके प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तर्गत भी कर लिया है।

११. लोकविभाग व आदिपुराण

श्री. आचार्य जिनसेन स्वामी द्वारा विरचित महापुराण (आदिपुराण व उत्तरपुराण) के तीसरे पर्वमें पीठिकाके व्याख्यानमें कालकी प्ररूपणा की गई है। इस प्ररूपणामें वहाँ सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुषमा कालोंमें होनेवाले नर-नारियोंकी अवस्थाका विशद वर्णन किया गया है। प्रस्तुत लोकविभागके पांचवें प्रकरणमें उक्त कालका वर्णन करते हुए क्लोक ३८ में यह कहा गया है कि तृतीय कालमें जब पत्योपमका आठवां भाग (१) शेष रह जाता है तब चौदह कुलकर और तत्पश्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं। इसके आगे 'उक्तं चार्षे 'कहकर १३७वें श्लोक तक १०७ श्लोकोंके द्वारा १४ कुलकरोंकी आयु आदि व उनके समयमें होनेवाली आर्य जनोंकी अवस्थाओंका वर्णन किया गया है। ये सब ही श्लोक आदिपुराणमें पूर्णक्पमें या विभिन्न पादोंके रूपमें पाये जाते हैं। इस वर्णनमें श्री सिहसूर्यक्ते, जैसे इसी प्रकरणमें आगे (पृ. ९९) 'उक्तं च द्वयं त्रिलोकप्रज्ञप्तो 'ऐसा कहकर उद्धृत की जानेवाली गाथाओंकी संख्याका भी स्पष्ट उल्लेख कर दिया है, वैसे उन आर्षके श्लोकोंकी संख्याका उल्लेख करना आवश्यक नहीं समझा। इस प्रकरणमें उक्त आदिपुराणके जो श्लोक परिपूर्णक्ल्पमें पाये जाते हैं उनकी तालिका इस प्रकार है—

१. इनके अतिरिक्त प्रस्तुत ग्रन्थके ३, १३-२१ क्लोकोंका भी ह. पु. के ५, ५०६-१४ क्लोकोंसे मिलान कीजिये। इनमें भी किसीका पूर्वार्ध तो किसीका उत्तरार्ध प्रायः जैसाका तैसा है।

लो. वि.	८७ पृ. ह	-८(उ)	8-80	\$6-6:	3 88	85-88	४५
आ. पु. ३	रा पर्वे ५	१-५७	६३-६४	६९-७१	98	८१-८३	८५
लो. वि.	80 8	88	48-44	५६	५७-६३	E4-100	७१-७३
आ. पु.	९० ९	5 8 3	५४-५५ १०४- ५	१०७ १	०९११५	११८-२३	224-20
लो. वि.	७४-७५	७६	20-00	७९	82-05	८२	63
मा. पु.	856-30	१३२	७७-७८ १३४-३५	१३७ १	39-80	885	188
आ. पु.	१४६-४७	१४९	८७-८८ १५२-५३	१६४-६	4 867-	१२८	

अब ३९, ४०, ४६,५०-५३ और ६४ ये ८ क्लोक रह जाते हैं। इनको आदिपुराणमत कुछ क्लोकोंके पूर्वार्ध-उत्तरार्ध भागोंसे या उनके विविध पादोंसे पूर्ण किया गया है। जैसे-क्लोक ३९ की पूर्ति आ. पु. के ७२वें क्लोकके पू. और ७६ के पू. भागसे तथा क्लोक ५० की पूर्ति उसके ९४वें क्लोकके पू, ९५वें के प्र. पाद और ९६वें के च. पादको लेकर की गई है। परन्तु इस प्रकारकी पूर्तिसे पूर्वापर सम्बन्ध टूट गया है। (देखिये पीछे ग्रन्थपरिचय पृ. १०)

१२. लोकविभाग व त्रिलोकसार

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरिचत त्रिलोकसार (शक की १०वीं शताब्दिका पूर्व भाग) ग्रन्थमें तीनों लोकोंका वर्णन व्यवस्थित रीतिसे किया गया है। वह भी प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनाके समय सिहसूरिषके समक्ष रहा है, यह उनके द्वारा नामोल्लेखके साथ उससे उद्धृत की गई गाथाओंसे ही सिद्ध है। प्रस्तुत ग्रन्थमें सिहसूरिषके द्वारा उक्त त्रिलोकसारकी लगभग ३५-४० गाथायें उद्धृत की गई हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने प्रकृत ग्रन्थकी रचनामें भी इसका पर्याप्त उपयोग ही नहीं किया, अपि तु उसकी पचासों गाथाबोंका लगभग छायानुवाद जैसा किया है। इसके लिये यहाँ तुलनात्मक दृष्टिसे कुछ थोड़े-से उदाहरण दिये जाते हैं—

छम्मासद्धगयाणं जोडसयाणं समाणिबणरत्ती । तं इसुपं पढमं छसु पन्वसु तीवेसु तवियरोहिणिए ॥४२१.

यह त्रिलोकसारकी गाथा है। इसका मिलान प्रस्तुत ग्रन्थके इन पद्योसे कीजिये— वण्नासार्धगतानां च ज्योतिष्काणां विवानिशम्। समानं च मवेशात्र तं कालिक्षपुपं विदुः॥ प्रयमं विदुवं चास्ति वट्स्वतीतेषु पर्वसु। तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचसते॥६,१५०-५१.

यह एक दूसरा उदाहरण देखिये ---

जंबूचारधक्णो हरिवस्ससरो य णिसहबाणो य । इह बाणाबद्दं पुण अन्मंतरबीहिवित्थारो ॥ ३९२.

इस त्रिलोकसारकी गाथाका प्रस्तुत लो. वि. के निम्न क्लोकसे मिलान कीजिये— अम्बूबारघरीनौ हरियू-निषधाशुगौ । इह बाजौ पुनर्वृत्तमाश्चवीच्याक्य विस्तृतिः ॥६–२११.

लोकविभागः

यह एक तीसरा भी उदाहरण देखिये —
जोइसवेबीणाऊ सग-सगरेवाणमञ्जयं होदि ।
सम्बणिगिट्ठसुराणं बत्तीसा होति वेबीओ ॥ ४४९,

इसका निम्न श्लोकसे मिलान कीजिये-

आयुज्योंतिष्कवेवीनां स्व-स्ववेषायुर्धंकम् । सर्वेश्यव्य निकृष्टानां वेथ्यो द्वात्रिशवेव स ॥६-२३५.

इस प्रकारसे अन्य (४-२२ त्रि. ३५७, ६-१२८ त्रि. ३९५, ९, ७-८ त्रि. २९७ तथा ९-९ त्रि. २९९ आदि) भी कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं।

त्रिलोकसारके अन्तमें (गा. ९७८-१०१४) अकृत्रिम जिनभवनोंका वर्णन किया गया है। उसका अनुसरण करके प्रस्तुत लो. वि. में भी सुमेरके वर्णनमें उन जिनभवनों प्रायः उसी रूपसे वर्णन किया गया है। इसमें लो. वि. के १,२९५-३११ क्लोकोंका त्रि. सा. की ९८४-१०१ गाथाओंसे मिलान किया जा सकता है।

प्रस्तुत ग्रन्थके ८वें विभागमें क्लोक ४६-४७ द्वारा सातवीं पृथिवीके ४ श्रेणीबद्ध और १ इन्द्रक इन ५ नारक बिलोंके विन्यासको बतलाकर आगे 'उक्तं च' कहते हुए 'मनुष्य-क्षेत्रमानः स्यात् 'आदि एक क्लोक दिया गया है, जो पूर्वोक्त विषयसे विपयान्तरको प्राप्त होकर गणितसूत्रके रूपमें ४९ इन्द्रक बिलोंके विस्तारका सूचक है। यह क्लोक किस ग्रन्थका है, यह ज्ञात नहीं होता। परन्तु वह त्रिलोकसारकी निम्न गाथाके छायानुवादके समान है—

माणुसकेत्तपमाणं पढमं चरिमं तु जंबुदीवसमं । उभयविसेसे रूजींणदयभजिदम्हि हाणि-चयं ॥ १६९.

आश्चर्य नहीं जो 'उक्तं ' च कहकर इसी गायाको वहां देना चाहते हों और अनुवाद कर दिया हो संस्कृतमें । उसका उत्तरार्ध भी शुद्ध उपलब्ध नहीं है ।

जैन सं. सं संघ सोलापूर

बालचन्त्र शास्त्री

विषय-सूची

विषय	क्लोकसंब्याः
१. प्रथम विभाग	
जिनेन्द्रस्तवनपूर्वेक लोकतत्त्वके कथनकी प्रतिज्ञा	१
पुराणके ५ भेदोंका निर्देश	२
लोकका अवस्थान व उसके ३ विभाग	ą
मध्य लोकके मध्यमें अवस्थित जंबूद्वीप और उसके मध्यमें स्थित मन्दर पर्वतका	
तियंग्लोक, ऊर्घ्वलोक और अधोलोककी स्थिति व उनका आकार	. 4-4
जंब्द्वीपका विस्तार	9
जंबूद्वीपकी परिधिका प्रमाण	6-8
भरतादि ७ क्षेत्रों और हिमवान् आदि ६ कुलाचलोंका नामोल्लेख	१०-१२
कुलाचलोंका वर्ण	83
भरतादि क्षेत्रों और हिमनदादि पर्वतोंका विस्तार	28-24
प्रकारान्तरसे भरत क्षेत्रका विस्तार	१६
विजयार्धका अवस्थान व उसका विस्तारादि	29-20
विजयार्धपर स्थित दक्षिण व उत्तर दो विद्याधर-श्रेणियोंका अवस्थान व उनमें	
ऋमशः स्थित ५० व ६० नगरोंका नामनिर्देश	89-80
इन दो श्रेणियोके ऊपर १० यो. जाकर अवस्थित आभियोग्यपुरींका उल्लेख	88
इसके भी ऊपर ५ यो. जाकर विजयार्धकी शिखरस्वरूप तृतीय पूर्णभद्रा श्रेणिका	निवेंश ४२
विजयार्थपर स्थित सिद्धायतनादि ९ कूटोंके नाम	४३-४५.
सिंद्धायतन कुटके ऊपर स्थित जिनभवन	४६
दक्षिण व उत्तर भरतका विस्तार	४७
दक्षिण भरतार्धंकी जीवा व धनुषका प्रमाण तथा उनके निकालनेकी विधि	४८-५१
उत्तर भरतार्धकी जीवा और घनुष	42-43.
सम्पूर्ण भरतकी जीवा और धनुष	48-44
हिमवान्, महाहिमवान् और निषध पर्वतोंकी अंचाई	4६
हिमवान् पर्वतकी जीवा व बनुष	419-42
हिमवान् पर्वतपर स्थित ११ कूटोंके नाम	49-40
इन कूटोंका विस्तारादि	
हैमदत क्षेत्रकी जीवा और धनुवका प्रमाण	£2-43
महाहिमयान्की जीवा और धनुषका प्रमाण	६ ४-६५
छो. बि. प्रा. ५	

विवय	क्लोकसंस्या
महाहिमवान्के ऊपर स्थित ८ कूट	६६६७
ष्ट्ररिवर्ष क्षेत्रकी जीवा और धनुष	६८-६९
निषध पर्वतकी जीवा और धनुष	90-08
निषध पर्वतके ऊपर स्थित ९ कूट	७२ - ७३
दिक्षणार्धमें स्थित क्षेत्र-पर्वतादिके समान उत्तरार्धमें स्थित उनका विस्तारादि	७४
चूलिका व पार्श्वभुजाका स्वरूप	७५
नील पर्वतपर स्थित ९ कूट	<u>७</u>
रुग्मी पर्वतपर स्थित ८ कूट	७८
शिखरी पर्वतपर स्थित ११ कूट	69-60
ऐरावत क्षेत्रस्थ विजयार्धके ९ कूट	८१-८२
कुलपर्वतस्थ पद्म आदि ६ ह्रद व उनका विस्तारादि	63-68
पद्म हृदमें स्थित कमलका विस्तारादि	64
पद्म हुदमें कमलपर स्थित श्रीदेवीके परिवारगृहोंकी संख्या	८६
महापद्मादि शेष ५ ह्रदोंमें स्थित देवियोंके नामादि	واح
पचादि हदोंसे निकली हुई गंगा आदि १४ निदयोंका उल्लेख	66-90
गंगा नवीका वर्णन	98-808
गंगाके समान सिन्धुके वर्णनका संकेत	१०५
तोरणोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका निर्देश	१०६
रीहितास्या, रोहित्, हरिकान्ता, हरित् और सीतोदाका उद्गम आदि	800-88
पूर्व व पश्चिम समुद्रमें गिरनेवाली नदियां	११२
हैमवत आदि ४ क्षेत्रोंमें स्थित वृत्त विजयार्ध (नाभिगिरि)पर्वतींका वर्णन	११३-१७
धातकीलण्ड और पुष्करार्ध द्वीपमें जंबूद्वीपसे दुगुणे क्षेत्र, पर्वत व नदियोंका निर्देश	११८
अन्य जंबूदीपमें व्यन्तरनगरोंका अवस्थान	११९
विदेह क्षेत्रका विस्तार	१२०
देवकुरु व उत्तरकुरु क्षेत्रोंकी स्थिति व विस्तारादि	829-24
जंब् वृक्ष और उसके परिवारवृक्षोंका निरूपण	826-88
शाल्मलिवृक्षका अवस्थानादि	885-88
चित्र, विचित्र, यसक और मेघकूटका अवस्थान व विस्तारादि	984-86
सीता नदीके मध्यमें स्थित नील आदि ५ ह्रद	889-40
सीतोदाके मध्यमें स्थित ५ ह्रद	
इन कूटोंपर स्थित नागकुमारियों और पद्मभवनोंका उल्लेख	847-48
प्रत्येक ह्रदके आश्रित १०१० कांचन पर्वत	१५५-५७
सीता और सीतोदाके तटोंपर स्थित पद्मोत्तरादि ८ कूटोंके नामादि	846-47
गन्धमादनादि ४ गजदन्तोंका अवस्थान व विस्तारादि	253-59

-	
बिवय	रलोकसंस्था
गजवन्तोंके अपर स्थित कूटोंके नामादि	145-68
इन कूटोंमें दोनों बोरके बन्तिम २-२ कूटोंपर तथा मध्यवर्ती शेष कूटोंपर स्थित	
देवियों व नागकुमारियोंका उल्लेख	१७५-७६
पूर्व और अपर विदेहोंमें स्थित ८-८ गजदन्तोंका अवस्थान व नामादि	800-28
भद्रशाल वनका विस्तार व उसकी वेदिकायें	964-64
१२ विभंगा नदियोंका उद्गम आदि	160-97
३२ विदेहोंके नाम व उनका अवस्थानादि	297-96
इन क्षेत्रोंके मध्यमें स्थित विजयाधींका उल्लेख	199-200
उक्त ३२ विदेहोंमें स्थित ३२ राजधानियोंके नाम आदि	२०१-८
उन विदेहोंमें बहनेवाली गंगा-सिन्धु और रक्ता-रक्तोदा नामकी	, , ,
६४ निदयोंका निर्देश	२०९-१३
विदेहक्षेत्रस्य समस्त निदयोंकी संख्या	288-84
जंबूद्वीपस्य समस्त निदयोंकी संख्या	725
वृषभाचलोंकी संख्या	280
देवारण्योंका अवस्थान व विस्तारादि	286-88
मेरु पर्वतका अवस्थान व विस्तारादि	220-28
नन्दन वनका अवस्थान व वहां मेरुका विस्तारादि	२२५-२९
सोमनस वनका अवस्थान व वहाँ मेरुका विस्तारादि	230-38
पाण्डुक वनके समीपमें मेरुका विस्तारादि व उसके ऊपर स्थित चूलिका	234-36
मेरुके समविस्तारका प्रमाण	२३९
अभीष्ट स्थानमें मेरके विस्तारके जाननेका उपाय	280-88
अभीष्ट स्थानमें चूलिकाके विस्तारके जाननेका उपाय	२४२
मेहके विस्तारमें प्रदेश व अंगुलादिके कमसे होनेवाली हानि-वृद्धिका निर्देश	२४३
मेरुकी परिधियां व उनका विस्तार	288-8£
मेरुकी ७वीं परिधिके ११ भेद	280-40
एक लाख यो. ऊंचे मेरके वज्रमय आदि विभाग	248-42
नन्दन वनमें स्थित मानादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५३-५६
त्तीमन वनमें स्थित वजादि ४ भवनोंका विस्तारादि	240-46
गण्डुक वनमें स्थित लोहितादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५९
तौधर्म इन्द्रके सोमादि ४ लोकपालोंकी विमानसंख्या, वस्त्राविका वर्ण एवं आयुष्रमाण	740-48
वस्त्रभद्र कूट व उसके ऊपर स्थित बलभद्र देव	२६५
तन्द्रत वनमें स्थित नन्दनादि ८ कूट व उनके ऊपर स्थित मेघंकरा आदि ८ देवियां	766-68
क्ती आग्नेय दिशामें स्थित उत्पलगुल्मा आदि ४ वापियोंका विस्तारादि	<i><u> </u></i>
तिपयोंके मध्यमें स्थित इन्द्रभवनमें इन्द्र और लोकपालादिकोंके बासन	508-60

. , - विषय	क्लोकसंख्या
मेरकी नैऋरयादि शेष ३ विदिशागत ४-४ वापियोंके नाम	२७९-८१
भूलिकाकी ईषानादि ४ विदिशाओं में स्थित पाण्डुका आदि ४ शिलाओं का वर्णन	262-65
सीमनस वन आदि ७ स्थानोंमें स्थित जिनभवनोंका निरूपण	290-370
भद्रशाल, नन्दन और पाण्डुक वनमें स्थित जिनभवनोंके विस्तारादिकी विशेषता	378-28
सब विज्याधी और जंब्वुकादिके ऊपर स्थित जिनमवनोंका विस्तारादि	324
क्रूटों च प्वतादिकोंके वेदिकाका सद्भाव	३२६
मेरके मन्दर आदि १६ नामोंका निर्देश	376-28
जंबूद्वीपकी वेदिका व उसका विस्तारादि	330-38
वेदिकाके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	334-88
वेदिकाकी चारों दिशाओं में स्थित विजयादि नामक ४ तोरणोंका विस्तारादि	385-88
इस जंबूद्वीपसे संख्यात द्वीपोंके अनन्तर जो अन्य जंबूद्वीप है उसमें अपनी	
दिशाओं में स्थित विजयादि देवोंके नगरों की प्ररूपणा	३४५-८२
उदाहरणपूर्वक प्रासादादिकोंकी अकृत्रिमता	363-68
२. द्वितीय विभाग	
जिननमस्कारपूर्वक प्रथम समुद्रके व्याख्यानकी प्रतिज्ञा	٤
लंबण समुद्रका अवस्थान और उसके विस्तार व परिधिका प्रमाण	2-8
लंबण समुद्रके विस्तारमें हानि-वृद्धि	4-0
लवण समुद्रकी आकृति	ં ૬
उक्त समुद्रमें स्थित पातालोंका विवरण	20-80
वेलंधर नागकुमार देवोंके नगर	१८-२१
पातालोंके दोनों पार्श्वभागोंमें दो दो पर्वतों और उनके ऊपर रहनेवाले देवोंका निरू	पण २२-३०
गीतम द्वीप व उसका रक्षक गीतम देव	₹2-37
इस समुद्रमें स्थित ४८ अन्तरद्वीप और उनमें स्थित मनुष्योंका स्वरूप	33-86
लवण समुद्रकी जगती (वेदिका)	४९
विविधात द्वीप-समुद्रकी बाहच आदि सूचियोंके लानेकी विधि	40
विविधांत द्वीप-समुद्रके जंबूद्वीप प्रमाण खण्डोंके लानेकी विधि	48
छवंशोदांदिक द्वीप-समुद्रोंके उत्तरोत्तर दुगुणित विस्तारकी सूचना	42
इ. तृतीय विभाग	
घातकीलण्ड द्वीपमें मेर आदिका अवस्थान	8—€
धांतकीखण्डस्य भरत क्षेत्रका विस्तार	9-90
बहांके हैमवतादि क्षेत्रोंका विस्तार	११-१२
अढाईद्वीपस्य पर्वतादिकोंकी वेदिका	83
अंदाईद्वीपस्य कुण्ड, चैत्यवृक्ष व महावृक्षों आदिका विस्तार	88-3E

. विषय	क्लोकसंस्था
तीन द्वीपोंमें विजयार्घ आदिकोंकी अंचाईकी समामताका निर्देश कें कुण्डोंकी वेदिकायें	53-019
धातकीसण्ड और पुष्करार्धमें स्थित चारों मेरुओंका विस्तारादि	86
इन मेख्योंपर स्थित नन्दनादि वनोंका विस्तारादि	२०-२६
धातकीखण्डकी परिधिका प्रमाण	२७-३९
	80
नालोदक समुद्र और पुष्करद्वीपका अवस्थान	**
कालोदक समुद्रकी बाह्य परिधिका प्रमाण	, Ris
कालोदक समुद्रादिकोंकी विशेषता	₹ \$
कालोदक समुद्रकी पूर्वादि दिशाओं में स्थित कुमानुषोंका विवरण	<i>አ</i> ደ–አሪ
कालोदक समुद्रमें स्थित अन्तरद्वीपोंकी दूरी आदि	५०-५१
इन अन्तरद्वीपोंमें स्थित कुमानुषोंका वर्ण व्रुवाहारादि	42
लवणोदके साथ कालोदकसमुद्रके अन्तरद्वीपोंकी संख्या	43
पुष्करद्वीप व मानुषक्षेत्रका विस्तार	48-44
पुष्कराधंद्वीपकी मध्य व बाह्य परिधि	५६-५७
पुष्करार्धमें स्थित हिमवदादि पर्वतोंका विस्तारादि	46-49
पुष्करार्धमें पर्वतरुद्ध क्षेत्रका प्रमाण	60
पुष्करार्धद्वीपस्थ भरतक्षेका विस्तार	६१–६४
वहां स्थित हैमवतादि क्षेत्रोंका विस्तार	Ęų
मानुषोत्तर पर्वतका अवस्थान व उसकी ऊंचाई आदि	€ €७ ₽
पुष्कराधंद्वीपस्य २८ निवयां	७२
मानुषोत्तर पर्वतपर स्थित १८ कूटोंका अवस्थानादि	७३-७६
मध्यलोकमें स्थित ३९८ जिनभवनोंको नमस्कार	90
४. चतुर्थ विभाग	. •
जंबूद्वीपादि १६ द्वीपों और लवणोदादि १६ समुद्रोंका नामोल्लेख	2-6
मनःशिल आदि अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख	6-17
स्रवणोदादि समुद्रोंके जलका स्वाद	83-68
जलचर जीवोंकी सम्भावना कहांपर है	१५
पिछले द्वीप-समुद्रादिकोंके समस्त विस्तारकी अपेक्षा अगले द्वीप-समुद्रका विस्तार	१६
द्वीप-समुद्रोंमें राजुके अर्धच्छेदोंकी व्यवस्था	१७-२इ
जंब्द्वीप व लवणोदादिके अधिमति देवोंके नाम	२४−३१
नन्दीस्वर द्वीपका विस्तारादि	३२ -३६
नन्दीश्वर द्वीपमें अंजन पर्वतादिकोंका अवस्थान व उनका विस्तारादि	39-40 7
इन(४+१६+३२)पर्वतोंके ऊपर स्थित ५२ जिनालयोंमें देवोंके द्वारा की	1. No
जानेवाली पूजाका उल्लेख	५ ૧–५૪

कोकविद्यागः

विषय	रलोकसंस्या
सरुण द्वीपको वेष्टित करके स्थित अरुणवर समुद्रका विस्तार	44-44
अरुणवर समुद्रके ऊपर उठे हुए अरिष्ट अन्धकार और ८ कृष्णराजियोंका निर्देश	40-49
कुण्डल द्वीपने मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वतका वर्णन	६०-६७
रचक द्वीपमें स्थित रचक पर्वत व उसके क्टोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका वर्णन	E6-69
अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीपके मध्यमें स्थित स्वयंप्रभ पर्वतका विस्तारादि	90-98
मानुषोत्तर आदि ४ पर्वतोंकी आकृति	९२
५. पांचवां विभाग	
सर्वंज्ञ जिनोंको नमस्कार कर कालके कथनकी प्रतिज्ञा	8
अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके विभागभूत सुषमासुषमादि ६ कालोंका प्रमाण	7-6
इनमेंसे प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंका आकारादि	८-१२
दस प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका कार्य	१३-२४
इन तीन कालोंमें वर्तमान नर-नारियोंकी अवस्था	24-38
नील-निषधादि पर्वतों व कुरुक्षेत्रादिमें प्रवर्तमान कालोंका निर्देश	३५-३७
कुलकरोंकी उत्पत्ति व तत्कालीन परिवर्तित अवस्था	36-884
इन कुलकरोंके पूर्व भगकी अवस्था	284-86
कुलकरोंमें किन्हींको जातिस्मरण व किन्हींके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति	११९
मनु आदि नामोंकी सार्थकता	१२०-२१
बृषभदेव व भरतका निर्देश	१२२
कुलकरों व भरतके द्वारा कमसे निश्चित की गई दण्डव्यवस्था	१२३-२५
पूर्वीगादि कालभेदोंका निर्देश	१२६-३७
कर्मभूमिका प्रादुर्भाव व धर्मका उपदेश	१३८
असि-मसि आदि छह कर्मीका उपदेश	838-80
आदि जिनेन्द्रके द्वारा किया गया पुर-ग्रामादिका व्यवहार	686
तीर्यंकर व चऋवर्ती आदिकी उत्पत्तिके योग्य कालका निर्देश	१४२
चतुर्थं कालकी विशेषता व उसके शाश्वतिक अवस्थानका क्षेत्र	१४३-४५
पंचम कालकी विशेषता	१४६-५१
पंचम कालके अन्त व छठे कालमें होनेवाली दुरवस्था	847-48
भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें कालका परिवर्तन	844-44
उत्सर्पिणी कालकी प्रारम्भिक अवस्था	१६७-७२
उत्सर्पिणी सम्बधी ब्रितीय कालमें १००० वर्ष शेष रह जानेपर कुलकरोंकी उत्पत्ति	१७३
तत्पच्चात् तीर्यंकरादि महापुरुषोंकी प्रादुर्भूति	१७४-७५
उत्सर्पिणीके चौथे, पांचवें व छठे कालका उल्लेख	१७६
६. छठा विभाग	•
सर्वज्ञको नमस्कार कर ज्योतिलोंकके कथनकी प्रतिज्ञा	ŧ
	•

विषय	रलोकसंस्या
ज्योतिष्क देव व उनके गृह	7-3
ज्योतिष्क देवोंके अवस्थानका क्रम	¥
ताराओंके अन्तरका निर्देश	U
सूर्यविम्बका विवरण	6-90
केंतु व राहुके विमान	११-१२
धुकका विमान व उसकी किरणोंका प्रमाण	88
बुध, मंगल व शनिकी पीठका विस्तार	6.8
ताराओंका विस्तार	१५
सूर्यादिकोंके बाहल्यका प्रमाण	24
सूर्य-चन्द्रादिके विमानवाहक देवोंकी संख्या	20-20
ज्योतिर्लोकका स्वभाव	१९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंका संचार	२०
चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता	28
राहु-केतु द्वारा ऋमसे चन्द्र-सूर्यका आच्छादन	22
ज्योतिष्क देवोंकी मेरुसे दूरीका निर्देश	73
जंबूद्वीपादिकोंमें चन्द्र-सूर्योंकी संख्या	28-20
एक चन्द्र सम्बन्धी ग्रहादिकोंकी संख्या	20
जंबूद्वीपमें सूर्य-चन्द्रका संचारक्षेत्र व वीथिसंख्या	29-30
लवणसमुद्र आदिमें सूर्य-चन्द्रकी वीथिसंख्या	38-38
मानुषोत्तर पर्वतके आगे सूर्य-चन्द्रके वलय व उनमें स्थित उनकी संख्या	34-80
प्रथमादि वीथियोंमें मेरुसे सूर्योंका अन्तर	89-84
प्रथमादि वीथियोंमें दोनों सूर्योंके मध्यका अन्तर	84-86
प्रथमादि वीथियोंकी परिधिका प्रमाण	89-43
प्रथमादि वीथियोंमें मेरसे चन्द्रोंका अन्तर	48-46
मध्य व बाह्य वीथिमें चन्द्रका मेक्से अन्तर प्रायः सूर्यकेही समान होता है	48
बाह्य अन्तरमेंसे उत्तरोत्तर एक एक चय हीन करनेसे उपान्त्य बादि अन्तर होते हैं	Ęo
प्रथमादि मण्डलोंमें दो चन्द्रोंके मध्य अन्तरका प्रमाण	६१-६४
प्रयमादि मण्डलोमें परिधिका प्रमाण	६५-६८
लवण समुद्रमें दो सूर्योंके बीच अन्तर	६९
लवण समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्यका जंबूद्वीपकी वेदिकासे अन्तर	90
धातकी खंड, कालोद और पुष्कराईमें दो सूर्योंका व उनका विवक्षित जगतीसे अन्तर	30-90
क्षादि, मध्य और अन्तमें सूर्यंकी गतिकी विशेषता	99
सूर्यंकी मुहूर्तं परिमित गतिका प्रथमादि वीथियोंमें प्रमाण	66-65
चन्द्रके द्वारा एक मण्डलको पूरा करनेका काल	حَ رَّة

' लोकविमागः

विषय	इस्रोक संस् यां
प्रथमादि मण्डलोंमें चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गति	68-60
सूर्यंके अभ्यन्तर, मध्य और बाह्य भागमें रहनेपर दिन-रात्रि व ताप-तमकी	
परिधिका प्रमाण	66-84
सूर्यके अध्यन्तर व बाह्य मार्गमें रहनेपर परिधिगत भागमें दिन-रात्रि	98
मेरके मध्य भागसे नीचे व ऊपर तापका प्रमाण	९७
लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण	96
सूर्यके अध्यन्तर, मध्यम व बाह्य वीथिमें होनेपर ताप और तम क्षेत्रका परिधिप्र	माण ९९-१२१
प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धि	१२२
लवण समुद्रके छठे भाग व बाह्य आदि वीथियोंमें उस हानि-वृद्धिका प्रमाण	१२३-२७
त्रिषघादिके ऊपर सूर्योदयोंकी संख्या	१२८
जंबूदीपादिमें सूर्यके चारक्षेत्रका प्रमाण	१२९-३०
अभिजित् आदि नक्षत्रोंमें दिन, अधिक दिन व गत दिन आदिका प्रमाण	838-38
पुष्यादि नक्षत्रोंमें उत्तरायणकी समाप्ति	१३५
दक्षिणायनका प्रारम्भ	१३६
युगका प्रारम्भ	१३७
दक्षिणायन व उत्तरायणका प्रारम्भ व उनकी आवृत्तियां	936-86
आवृत्तिगत नक्षत्रके लानेकी विधि	१४७
पर्व व तिथिके लानेकी विधि	885-88
विषुपका स्वरूप	१५०
प्रथमादि विषुपोंकी तिथि और व्यतीत पर्वोकी संख्या	१५१-६०
व्यतीत पर्वसंख्या व तिथिके लानेकी प्रिक्रया	१६१
आवृत्ति और विषुपकी तिथिसंख्याके लानेकी विधि	१६२
विषुपमें तक्षत्रके जाननेका उपाय	१६३
चन्द्रके क्रमशः शुक्ल और कृष्णरूप परिणत होनेका निर्देश	१६४
प्रतिचन्द्रके ग्रह और नक्षत्र	१६५-६६
कृतिका आदि नक्षत्रोंके तारा व उनकी आकृति	१६७-७९
कृत्तिका आदिके समस्त ताराओंका प्रमाण	१८०
चन्द्रके किस मार्गमें कौन-से नक्षत्र संचार करते हैं	82-68
किस नक्षत्रके अस्त समयमें किसका मध्याह्न व किसका उदय होता है	१८५
जवन्य, उत्कृष्ट और मध्यम नक्षत्र	१८६-८८
जघन्य आदि नक्षत्रोंके ऊपर सूर्यका संचारकाल	१८९
अधिजित् नक्षत्रोंके साथ सूर्य व चन्द्रका संचारकाल	290
जवन्य आदि नक्षत्रोंके ऊपर चन्द्रका संचारकाल	१९१
जबस्य आदि नक्षत्रों व अभिजित् नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रोंका प्रमाण	१९२-९३

विषय	क्लोक्संस्था
कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके देवता	१९४-९६
रीद्र व श्वेत आदि मुहुर्तविशेषोंका निर्देश	800-500
समय व बाविल बादिरूप व्यवहारकालका प्रमाण	208-4
सूर्यंके अभ्यन्तर मार्गमें होनेपर सब क्षेत्रोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	204
विष्यक्षे इन्द्रियके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रका प्रमाण	3-005
अयोध्यामें सूर्य कब देखा जाता है व कहां जाकर वह अस्त होता है	209-80
पक्षुके विषयक्षेत्रके लानेमें बाणका उल्लेख व आद्य वीधीका विस्तार	२११
नेषध पर्वतकी पार्श्वभुजा	282
इरिवर्षका धनुष	२१३
निषध पर्वतका धनुष	२१४
सब वर्षोंमें रात्रि-दिनकी समानता कब होती है	२१५
पूर्यके बाह्य मण्डलमें होनेपर दिन-रात्रिका प्रमाण	286
पूर्यादि ज्योतिषियोंका मुख पश्चिम दिशामें होता है	280
प्रहोंकी आवृत्तियां	286
पूर्य-चन्द्रादि ऋमसे ही प्रथम मण्डलमें परिऋमा करते हैं	२१९
भरत व हिमवान् आदिके ऊपर संचार करनेवाले ताराओंकी संख्या	220-22
लवणोद व धातकीखंड आदिमें तारासंस्या	253-58
अढ़ाई द्वीपमें नक्षत्र, ग्रह, अल्पकेतु, महाकेतु, चन्द्र-सूर्यवीथियों और ताराओंका प्रमाण	224-28
चन्द्र-सूर्यादिकी आयुका प्रमाण	730-38
चन्द्र और सूर्यकी चार चार अग्रदेवियां व उनकी परिवारदेवियों एवं विक्रियाका प्रमा	प २३२–३४
ज्योतिष्क देवियोंकी आयु और सर्वनिकृष्ट देवोंकी देवियोंका प्रमाण	२३५
अठासी ग्रहों आदिके संचार आदिको ग्रन्थान्तरसे जान लेनेकी सूचना	735
७. सातवां विभाग	
अधोलोकके संक्षेपके कहनेकी प्रतिज्ञा	8
चित्रा-वच्चा आदि १६ पृथिवियोंके नाम व उनका अवस्थान	7-4
सत्तरहवीं (पंक भाग) व अठारहवीं (अब्बहुल भाग) पृथिवीका बाहल्य	E-19
रत्नप्रभा पृथिवीकी सार्थकतापूर्वक चित्राके ऊपर व्यन्तरोंके आल्योंका निर्देश	5-60
१७८००० यो. विस्तृत रत्नप्रभाके मध्यमें भवनवासी देवोंके भवनोंका निर्देश	9.9
भवनवासियोंके नामोल्लेखपूर्वक उनके भवनोंकी संख्या, जिनभवनोंकी संख्या	
भीर उन भवनोंका विस्तारप्रमाण	१२-१८
उन सुन्दर व सुखसामग्रीसे परिपूर्ण भवनोंमें भवनवासी देवोंका निवास	१९-२५
उन १० भवनवासियोंके इन्द्रोंका निर्देश	76-38
चमरेन्द्रादिकोंके भवनोंकी संख्या	इ२३७
उपन्होंका उल्लेख	Þş
स्रो. वि. प्रा. ६	

विषय	श्लोकसंस्या
श्रमरेन्द्रादिकोंके सामानिकादि देवोंकी संख्या	39-47
चमरेन्द्रादिकोंकी देवियोंकी संख्या	५३-६०
इन इन्द्रोंके पारिषदादि देवोंकी देवियोंकी संख्या	६१-६६
इन्द्रोंका अप्रधान परिवार	૬ છ
सामानिक आदि देवोंकी इन्द्रोंसे समानता-असमानता	€ ८- <u>६</u> ९
चमरेन्द्रादि सब देवोंकी आयुका प्रमाण	\$3-00
असुरकुमारादिकोंका शरीरोत्सेध	68
इन्द्रोंके भवनस्य जिनभवन	८५
असुरकुमारादिकोंके चैत्यवृक्ष	८६-८७
चैत्यवृक्षों व स्तम्भोंके आश्रित जिनप्रतिमायें	८८-८९
भवनवासी इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	90-99
चमरेन्द्र व सौधर्मेन्द्र आदिमें प्राकृतिक द्वेषभाव	97-93
व्यन्तर व अल्पद्धिक आदि भवनवासियोंके भवनोंका अवस्थान	98-90
असुरकुमारोंकी गति	९८
भवनवासियोंकी ऋद्धि पुण्यसे प्राप्त होती है	99
८. आठवां विभाग	
रत्तप्रभा पृथिवीके ३ भाग व उनकी मुटाई	१− ३
अब्बहुल भागमें प्रथम नरकके बिलोंका अवस्थात	, ,
शकराप्रभादि अन्य छह पृथिवियोंके नाम	4
इन ७ पृथिवियोंने गांत्रनामोंका निर्देश	Ę
शकराप्रभादि पृथिवियोंका बाहल्य	9
सातों पृथिवियों व लोकतलके बीच अन्तर	6
इन पृथिवियोंके नीचे व लोकके बाहच भागमें स्थित ३ वातवलयोंका वर्ण व उनके	
रस्तप्रभादि ७ पृथिवियोंमें स्थित नारक पटलोंकी संख्या, बाहल्य व उनके मध्य	गत
अन्तरका प्रमाण	84-28
उन पटलोंमें स्थित ४९ इन्द्रक बिलोंके नाम	२२-३०
रत्नप्रभादि पृथिवियोंके समस्त नारक बिलोंकी संख्या व उनका विस्तारप्रमाण	38-33
धर्मा-वंशा आदि उन पृथिवियोंमें स्थित इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोकी	संख्या ३४-४७
प्रथम व अन्तिम इन्द्रकोंके बीचमें स्थित शेष इन्द्रकोंके विस्तारको ज्ञात करनेके हानि-वृद्धिका प्रमाण	लिये
सीमन्तक आदि उन इन्द्रक बिलोंकी दिशाओं और विदिशाओं में स्थित श्रेणीबद्ध	४८-४९
बिलोंकी संख्या	
सब पृथिवियोंके समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्याके लानेके लिये करणसूत्र	40-48
सब पृथिवियोंके समस्त तथा दिशागत व विदिशागत श्रेणीबद्धोंकी संस्था	५२
मन रेन्न्याम मन्त्रा मना मन्त्रामम न मन्त्रामित अवावद्यामित संव	५३—५५

. विषय	रकोकसंक्या
समस्त प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	५६
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले बिल	५७-५८
घर्मादि पृथिवियोंके प्रथम इन्द्रककी चारों दिशागत ४-४ श्रेणीबद्धोंके नाम	49 64
मारक जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि	६६-७ ६
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले बिलोंका तिरछा अन्तर	20-00
नारिकयोंके शरीरकी ऊंचाई	७९
नारकियोंकी उत्कृष्ट व जघन्य आयु	60-68
नारिकयोंका आहार व उसकी भीषणता	62-68
नारिकयोंके अवधिज्ञानका विषय	24
नारिकयोंमें सम्भव मार्गणाओंका दिग्दर्शन	24-60
नारक बिलोंमें शीत व उष्णकी वेदना	66-68
नारिकयोंका दुख	80
नारक पृथिवियोंमें सम्भव लेश्याका निर्देश	98-97
नारिकयोंका जन्मभूमिसे निपतन और उत्पतन	९३
नारिकयोंके जन्म-मरणका अन्तर	98
नारिकयोंकी गति व आगति	99
कौन जीव किस किस पृथिवीमें व वहां निरन्तर कितने वार उत्पन्न हो सकते हैं	९६-९९
मतान्तरसे उन पृथिवियोंमें निरन्तर जानेका प्रमाण	800-608
किस पृथिवीसे निकला हुआ जीव किस किस अवस्थाको प्राप्त कर सकता है	
और किसको नहीं प्राप्त कर सकता है	805-8
नारकी किस प्रकारकी विकियाको करके अन्य नारिकयोंको पीडित करते हैं	१०५-१०
नारक भूमिका स्वाभाविक स्पर्शादि	१११-१२
नरकोंमें दुसकी सामग्री	११३-२२
प्रथम ३ पृथिवियोंमें असुरकुमारों द्वारा नारिकयोंको बाधा पहुंचाना	१२३–२४
इच्टके अलाभ व अनिष्टके संयोगसे उत्पन्न दुखका अनुभव करनेवाले नारिकयोंका अकाल मरण कभी नहीं होता	[।] १२५–२७
दुष्ट आचरणसे नरकगति प्राप्त होती है	१२उ
९. नौवां विभाग	
सिद्धोंको नमस्कार करके व्यन्तरभेदोंके कथनकी प्रतिज्ञा	8
ध्यन्तरोंके तीन भेदों व उनके तीन प्रकारके स्थानोंका निर्देश	7-4
व्यन्तरोंमें आवास व भवन आदि किनके होते हैं	६ −७
आवास और भवनोंकी विशेषता तथा भवनोंके चारों ओर स्थित वैदिकाका अंचा	इप्रमाण ८-९
महाम् व अल्प भवनोंका विस्तारादि	80-65
ज्यन्तरोंके भवनपुर कहां व किस प्रकारके हैं	23-24

विषय , इस्रो	कसंस्पा
आठ व्यन्तर निकायोंके नाम	१६
	१७–२१
भूत व्यन्तरोंके ७ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम आदि	27-28
गन्धर्व क्यन्तरोंके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम	२५-२७
किसर ध्यन्तरोंके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेनियां	२८-३१
	३२-३५
राक्षस व्यन्तरोंके ७ तथा किंपुरुष व्यन्तरोंके १० कुल, २-२ इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	34-87
यक्ष व्यन्तरोंके १२ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	83-84
इन्द्रों व उनकी अग्रदेवियोंकी आयु तथा उन देवियोंका परिवार	४६
	४७-५४
	44-40
	६१–६२
	६३–६४
	६५-६६
	६७-७४
• •	७५–७६
भवनित्रक देवोंमें सम्भव लेश्याका निर्देश	७७
पिशाचादि निकायोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम	७८-८५
गणिकाओंके पुरोंका विस्तारप्रमाण	८६
गणिकाओंका आयुप्रमाण	60
व्यन्तरोंकी ऊंचाई, आहार व श्वासोच्छ्वासका काल	66
ऐशान पर्यन्त देवोंकी जन्मतः व विक्रियाकी अपेक्षा ऊंचाईका प्रमाण	८९
भवनित्रक देवोंमें उत्पन्न होनेवाले प्राणियोंका निर्देश	९०
१०. दशम विभाग	
वर्धमान जिनेन्द्रको नमस्कारपूर्वक ऊर्ध्वलोकके कथनकी प्रतिज्ञा	१
नीचोपपातिक आदि व्यन्तर, ज्योतिषी, कल्पोपन्न और वैमानिक देवों तथा सिद्धोंका अवस्थान	२–६
नीचोपपातिक आदि व्यन्तर देवोंके उपरिम अवस्थानके साथ आयुका प्रमाण	७-१३
ज्योतिषी, सूर्य और चन्द्र देवोंकी आयु	28-64
दो वैमानिकभेदोंके निर्देशपूर्वक १२ कल्पोंके नाम	14-10
अधोप्रैवेयक आदि ३ ग्रैवेयक, अनुदिक्, अनुत्तर और ईषत्प्राग्भारका अवस्थान	89-20
समस्त विमानसंख्या	7,-70
	२२ ~२३

विषय-सूची

विषय	श्लीकसंस्या
ऋतु इन्द्रकादिकोंके श्रेणीबद्धोंकी संख्या	२४
मल्पाश्रित इन्द्रकोंका निर्देश	२५-३३
ग्रैबेयकादिकोंमें इन्द्रकोंका निर्देश	33-34
सोलह कल्पोंको स्वीकार करनेवाले आचार्योंके मतसे विमानसंख्याका निर्देश	३६-४२
मतान्तरसे आनतादिक कल्पोंकी विमानसंख्या	8.5
गैवेयकादिकोंकी विमानसंख्या	88-84
आदित्य और सर्वार्थसिद्धिके श्रेणीबद्धोंका अवस्थान	84-86
कल्पानुसार संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	89-48
ग्रैवेयकादिमें संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	५५-५७
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले समस्त विमानोंकी संख्या	46-48
समस्त श्रेणीवद्धसंस्या	Ęo
कल्पानुसार श्रेणीबद्धसंख्या	६१-६६
ग्रैवेयादिकोंकी श्रेणीबद्धसंख्या	६६-६७
इन्द्रकोंके विस्तारमें हानि-वृद्धिका प्रमाण	56
श्रेणीबद्ध विमानोंका द्वीपाश्रित अवस्थान	£ 9-00
ऋतु विमानका अवस्थान	60
विमानोंका आधार	99-99
विमानोंका बाहल्य	63 4
विमानगत प्रासादोंकी ऊँचाई	98-96
विमानोंका वर्ण	69-60
देथोंकी गति	68-66
देवोंकी आगति	८९
सौधर्मादि इन्द्रोंके वराहादि १४ मुकुटचिह्न	९०-९२
सौधर्म इन्द्रका अवस्थान व उसके नगरादि	93-908
ईशान इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	१०२-१०३
सनत्कुमार इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	808-860
माहेन्द्रके नगरादि	१ ११-१२
ब्रह्मेन्द्रके नगरादि	283-86
ब्रह्मोत्तर इन्द्र व उसकी वल्लभा	188
स्रान्तवपुरमें स्थित सान्तवेन्द्रके प्रासादादि	१२०-२६
कापिश्यकी वल्लमा	१२७
शुक्रपुरमें शुक्रदेवके प्रासादादि	126-33
महाशुक्रकी वल्छभा व परिवारादि	838
शतास्पुरमें स्थित शतारेन्द्रके प्रासादादि	234-80

लोकविभागः

विवय	रलोक्सं स्या
सहस्रारका वर्णन व उसकी वल्लभा	888
आरणपुरमें स्थित आरणेन्द्रके प्रासादादि	885-88
अच्युतेन्द्रकी आरणेन्द्रसे समानता	888
सौधर्मादि इन्द्रोंके सामानिक देवोंकी संख्या	840-47
उनके त्रायस्त्रिश देवोंकी संख्या	१५३
उनके आत्मरक्ष व बहीरक्ष देवोंकी संख्या	848-40
उनके पारिषद देवोंकी संख्या व परिषद्नाम	846-48
सीधर्मेन्द्रकी अग्रमहिषी आदि	१६२-६४
ईशान इन्द्रकी अग्रमहिषी आदि	१६५-६६
तृतीय और चतुर्थ इन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६७–६८
ब्रह्मेन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६९-७०
ब्रह्मोत्तरकी अग्रदेवियां आदि	१७१
लान्तवेन्द्रादिकोंकी अग्रदेवियां आदि	8192-60
सनत्कुमार और माहेन्द्र आदि इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके नाम	१७८
पारिषद देवियोंकी संख्या	१७९-८१
प्रतीन्द्रादिकोंकी आयु व ऋदि आदि	१८२
इन्द्रोंके सात अनीक देवों, उनके प्रमुखों एवं कक्षाओंकी संख्या	१८३-९५
प्रत्येक इन्द्रके लोकपाल व उनकी देवियों और सामानिक देवोंकी संख्या	१९६-२०४
सामानिक देवोंकी देवीसंख्या	२०५
सोधर्मेन्द्रादिकोंके लोकपालों व उनके सामानिकांकी परिषद्संख्या	२०६-१०
लोकपालोंकी अनीकसंख्या	₹ ११ - १२
लोकपालों व उनके सामानिकोंकी तथा उनकी देवियोंकी आयु, आहार और	***
उच्छ्वासकालका प्रमाण	२१३-२२
सामानिक व प्रतीन्द्रादिकोंकी देवीसंख्या	२२३-२५
सौधर्मावि कल्पगत देवोंकी आयु, आहार और उच्छ्वासकालका प्रमाण	२२६-४२
सुधर्मा सभा व उसका विस्तारादि	283-84
प्रासादोंकी शोभा	286-88
सुरालयकी विशेषता	२५०-५३
इन्द्रका सुखोपभोग	२५४−५€
वहाँ अवस्थित स्तम्भके अपर स्थित सीकोंमें तीर्थंकरोंके आभूषणोंका स्थापन	२५७-६१
जिनप्रतिमाओंसे सुशोभित न्यग्रोध वृक्ष	747
सौधर्म इन्द्रकी सुधर्मा सभाके समान अन्य इन्द्रोंकी सभाविकोंका उल्लेख	२६३-६७
इन्द्रपुरके बाहिर ४ वनोंका अवस्थान	256-60
सोधर्मेन्द्रादिकोंके यानविमान स्वर्गीय भाजन-वस्त्रादिकी द्विविधता	508-08
इन्द्रोंके विमानोंके नाम	२७५
And the state of t	205-00

विषय	रस्टोकसंस्या
लोकपालोंके विमानोंके नाम	769-60
गणिकामहत्तरियोंके नाम	२८१
गणिकाओंकी आयुके साथ कन्दर्पादि देवोंकी उत्पत्तिकी सीमा व आयुप्रमाण	२८२-८३
कल्पोंमें प्रवीचारकी मर्यादा	704-04
वैमानिक देवोंके शरीरकी ऊँचाई	२८५-८७
वमानिक देवोंमें लेश्याका विभाग	२८८-८९
बैमानिक देवोंमें विक्रिया व अवधिविषयकी मर्यादा	790-93
वैमानिक देवियोंके उत्पत्तिस्थानकी सीमा	₹ ९४~९ ५
सौधर्म-ऐशान कल्पोंमें केवल देवियोंसे और उभयसे परिपूर्ण विमानोंकी संख्या	794-90
वैमानिक देवोंके जन्म-मरणका अन्तर	296-308
इन्द्रादिकोंका विरहकाल	३०५-६
अरुण समुद्रसे उद्गत अन्धकार और कृष्णराजियोंका विस्तार	₹9-00€
कृष्णराजियोंके मध्यमें लौकान्तिक-सुरालय	384-80
लौकान्तिक देवोंके विमान	३१८
उन सारस्वतादि लौकान्तिकोंकी संख्या	388-28
तिलोयपण्णत्ती (८,५९७-६३४) के अनुसार अरुण समुद्रके प्रणिधिभागसे उठे हुए अभ्धकार और आठ कृष्णराजियोंकी प्ररूपणा करते हुए	***************************************
उनके अन्तरालमें उक्त लौकान्तिकोंके अवस्थानका निर्देश	पृ.२१२-१५
ईषत्प्राग्भार पृथिवीसे निकली हुई रज्जुओंका तिर्यंग्लोकमें पतन	355-58
देवोंका उत्पन्न होकर स्वर्गीय अभ्युदयका देखना व अवधिक्षानसे उसे धर्मका	
फल जानकर प्रथमतः जिनपूजामें और पश्चात् विषयोपभोगमें प्रवृत्त होना	३२५-४७
महाकल्याणपूजामें कल्पवासियोंका आगमन व कल्पातीतोंका वहींसे प्रणाम करना	386
११. ग्यारहवां विभाग	
सिद्धोंके निवासभूत ईषत्प्राग्भार पृथिवीका विस्तारादि	8-3
उसका सर्वार्थ इन्द्रकसे अन्तरप्रमाण	8
तनुवातवलयके अन्तमें सिद्धोंका अवस्थान	4
सिद्धोंकी अवगाहना व उनका ऊर्ध्वगमन	8-6
सिद्धोंका विशेष स्वरूप	9-84
सिद्धोंके स्वाभाविक सुख तथा विषयजन्य सांसारिक सुखका स्वरूप	१६-४३
लोककी ऊँचाई व अघोलोकका अन्तिम विस्तार	88-84
मध्यलोकके ऊपर कल्पानुसार ऊँचाईका प्रमाण	86-80
वपेक्षाकृत वघोलोक व ऊर्ध्वलोकका विस्तार	80-88
कैसा जीव सिद्धिको प्राप्त होता है	40
ग्रन्थकारकी प्रशस्ति	49-48

शुाई-पत्र					
पुष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	गुद्ध		
23	ą	त्साव	वत्सा		
२३	१७	आठवीं रमणीया	रमणीया, आठवीं		
86	• ३	दशैवेष	दशैवैष		
86	7 8	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके		
86	२२	योजनोंकी भी हानि समझना चाहिये	योजनोंके कमको भी जानना चाहिये		
86	२२२३	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके		
86	₹3-28	प्रकारसे हो जानना चाहिये	प्रकारसे पंचानबै अंगुल, धनुष और योजन जानेपर वह ऋमसे सीलह अंगुल आदि प्रमाण ऊँचा उठा है		
५१	ą	-ताहत	-ताहतम्।		
43	१२	क्रिमेण	क्रमे ण		
44	8	पूव	पूर्व		
६३	२४	आगोके	आगेके		
28	२०	कल्पवृक्षोंके मृदंगांग	कल्पवृक्षोंके साथ मृदंगांग		
90	`8	तैर्लमितो ै	तलमिभतो		
९७	30	आकऐं	आकरों		
96	88	शरीरोंका	उपस्थित होनेपर आर्योंके शरीरका		
96	१५	उपस्थित होनेपर	×××		
१०१	Ę	तस्सोसल	तस्सोलस		
822	Ę	भ्रवि [धनि]	श्रवि [धिन्]		
१२८	9	वारुणश्चार्यमाचान्यो	वारुणक्चार्यमा चान्यो		
१२८	22	सारमट	सारभट		
१३३	9	नक्षत्र	ग्रह		
१३६	९	वमरस्रतो	चमरस्ततो		
१३७	8	-त्रिंशत्तु	-स्त्रिशत्		
860	ų	भूतोत्तमा	भूतोत्तमाः		
१६७	ų	प्रतिच्छनाश्च	प्रातच्छन्नाश्च		
१६७	१२	किनरोत्तसाः	किनरोत्तमाः		
१७०	१०	6000	60000		
800	१२	C0000	6000		
१९३	8	शशी	दाची -		
२१८	6.8.	रहने	रहनेसे		
२२०	¥	कोर्घ्वाया स्युये	चोष्यां यास्तुर्ये ।		

सिह्यूरविविर्णितः

लोकविभागः

[प्रथमो विभागः]

लोकालोकविमागकान् भक्त्या स्तुत्वा जिनेश्वरात् । व्याख्यास्यामि समासेन लोकतस्वमनेकद्या ।। १ क्षेत्रं कालस्त्या तीर्यं प्रमाणपुरुषः सह । चरितं च महत्तेवां पुराणं पञ्चद्या विदुः ।। २ समन्ततोऽन्यनन्तस्य वियतो मध्यमाधितः । त्रिविमागस्यितो लोकस्तिर्यंग्लोकोऽस्य भध्यस्यो मन्वरस्तस्य मध्यगः । तस्माहिमानो लोकस्य तिर्वगृष्ट्याँऽधरस्तथा ।। ४ तिर्यंग्लोकस्य बाहल्यं मेर्वायामसमं स्मृतम् । तस्मावृष्ट्याँ भवेवृष्ट्याँ ह्यप्रस्ताव[ब]द्यरो ३ पि च ।। ५ शिल्लरीसवृत्रो मध्यो वेत्रासनसमोऽधरः । अध्याँ मृवक्षगसंस्थान इति लोकोऽहंतोवितः ।। ६ योजनानां शतं पूर्णं सहस्रगुणितं च तत् । जम्बूद्वीपस्य विस्तारो वृष्टः केवलवृष्टिभः ।। ७ १००००० ।

लोक और अलोकके विभागको जाननेवाले तीर्थंकरोंकी भिक्तपूर्वंक स्तुति करके यहां में संक्षेपमें अनेक प्रकारके लोकतत्त्वका व्याख्यान कहूंगा।।१।। क्षेत्र, काल, तीर्थं तथा प्रमाणपुरुषोंके साथ उनका महान् चरित्र भी; इस प्रकार पुराण पांच प्रकारका जानना चाहिये।। २।। यह लोक जिसका कि चारों ओर अन्त नहीं है ऐसे अनन्त आकाशके मध्यमें स्थित है। इसके तीन विभाग हैं— ऊर्ध्वलोक, अधोलोक और तिर्यंग्लोक (मध्यलोक)। इनमें तिर्यंग्लोक इसके मध्यमें स्थित है।। ३।। इसके मध्यमें जम्बूद्वीप स्थित है और उसके भी मध्यमें मंदर पर्वंत (मेर) स्थित है। उसिसे छोकके ये तीन विभाग हैं— तिर्यंक्, ऊर्ध्व और अधर।। ४।। इनमें तिर्यंग्लोकका बाहल्य (मुटाई) मेरकी उंचाई (१००००० यो.) के बराबर माना गया है। उक्त मेरके ऊपर अध्यलोक और उसके नीचे अधरलोक स्थित है।। ५।। मध्यलोक झालरके सदृश, अधरलोक केवासके समान, तथा उर्ध्वलोक मृदंग जैसा है। इस प्रकारका यह लोकका आकार अरिहन्त अग्रानके द्वारा कहा गया है।। ६।। केविलयोंके द्वारा जम्बूद्वीपका विस्तार सहस्रसे गुणित पूर्ण सौ योजन अर्थात् एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण देखा गया है।। ७।। उसकी परिधिका

१ प स्रोकस्य । २ व 'दूर्घो । ३ व 'यवरो ।

सक्षस्थानात् कमाव् प्राह्णः सन्त हे हे वहेककम् । त्रीनि चास्य परिक्षेपो योजनानां प्रमाणतः ॥ ८ तिस्तो ग्रम्यूतयक्ष्णन्या अव्टाविशधनुःशतम् । त्रयोवशासनुकानि स्यः साधिकं चार्यमसनुस्तम् ॥ ९ यो ३१६२२७ को ३ ध्रो १२८ अं १३ सा ३ ।

भारतं बिक्तणे वर्षे [वै] तत्र हैमवतं परम् । हरिवर्षविवेहाश्य रम्यकं च हिरण्यवत् ॥ १० ऐरावतं च द्वीपान्ते इति वर्षाण नामतः । भवेयुरत्र सप्तैव वड्वास्यधरपर्वताः ॥ ११ हिमवानावितः केलः परत्तश्य महाहिमः । निवधश्य ततो नीलो रुग्मी च शिखरी च ते ॥ १२ हेमार्जुनमयो केलौ तपनीयमयोऽपरः । वेड्यों रजतश्यान्यः सौवर्णश्यः कमात् स्थिताः ॥ १३ वड्बिशतिशतानि स्युः पञ्च योजनसंख्यया । एकार्झावशतेर्भागाः षट् च वक्षिणपार्यवम् ॥ १४

यो ५२६ भा कर ।

वर्षास् द्विगुणः शैलः शैलाद्वर्षं च तत्परम् । इत्या विदेहतौ विद्यात्ततो हानिक्च तत्समा ॥ १५ जम्बूद्वीपस्य भागः स्यान्नवत्यात्र शतस्य यः । भारतं तं विदुः प्राज्ञाः संख्यानज्ञानपारगाः ।। १६

प्रमाण अंककमसे सात, दो, दो, छह, एक और तीन (३१६२२७) अर्थात् तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन गन्यूति (कोस), एक सौ अट्ठाईस धनुष और साधिक साढे तेरह अंगुल मात्र है- यो. ३१६२२७ को. ३ ध. १२८ अं. १३३ ॥ ८-९ ॥ उक्त जम्बूद्वीपके भीतर दक्षिणकी ओर भारतवर्ष है। उसके आगे हैमवत, हरिवर्ष, विदेह, रम्यक, हिरण्यवत् और द्वीपके अन्तमें ऐरावत; इस प्रकार इन नामोंसे संयुक्त सात क्षेत्र तथा ये छह त्रर्वधर पर्वत हैं - आदिमें हिमवान् शैल, फिर महाहिमवान्, निषद्म, नील, ग्रमी और शिखरी ॥१०–१२॥ वे पर्वंत क्रमसे भुवर्ण, चांदी, तपनीय, वैडूर्य, रजत और मुवर्ण स्वरूपसे स्थित हैं ।।१३।। दक्षिण पार्श्वभागमें स्थित भरतक्षेत्रका विस्तार पांच सौ छब्बीस योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण है - ५२६६ यो. ।।१४॥ क्षेत्रसे दूना पर्वत और फिर उससे दूना आगेका क्षेत्र है। यह कम विदेह क्षेत्र पर्यंत जानना चाहिये। आगे इसी कमसे उनके विस्तारमें हानि होती गई है ।। १५।। यहां जम्बूद्वीपका जो एक सौ नब्बैवां भाग है उसे संख्याज्ञानके पारगामी विद्वान् भारत वर्ष मानते हैं।। विशेषार्थ-जम्बूदीपका विस्तार एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है। उसके उपर्युक्त कमसे ये १९० विभाग हुए हैं- १ भरत + २ हिमवान् + ४ हैमवत + ८ महा-हिमवान् + १६ हरिवर्ष + ३२ निषध + ६४ विदेह + ३२ नील + १६ रम्यक + ८ रुग्मी + ४ हैरण्यवत + २ शिखरी और + १ ऐरावत=१९०। इसीलिये जम्बूद्वीपके विस्तारमें १९० का भाग देकर लब्धको अभीष्ट क्षेत्र अथवा पर्वतके विभागोंसे गुणित करनेपर उसके विस्तारका प्रमाण ज्ञात हो जाता है। जैसे - १०००० ×३२ = १६८४२ है। मिषध व नील पर्वतका विस्तार ॥१६॥

१ व दं। २ प व सौवरादिव । ३ प संख्याकानपारगाः।

विजयार्ध नामक पर्वत भरत क्षेत्रके मध्यमें स्थित है। यह पर्वत पूर्व-पश्चिममें लंबायमान होकर अपने दोनों ओरके अन्तिम भागोंके द्वारा समुद्रको प्राप्त हुआ है।।१७।। उपर्युक्त रजतमय पर्वत पञ्चीस (२५) योजन ऊंचा, इसके चतुर्थ भाग (६३यो.) मात्र अवगाहसे सयुक्त और पचास (५०)योजन विस्तीर्ण होता हुआ तीन श्रेणियोंसे सहित है ।।१८।। भूमिसे दस योजन ऊपर जाकर इस पर्वतपर दस योजन विस्तीर्ण दो विद्याधरश्रेणियां है। इनकी लंबाई पर्वतकी लंबाईके बराबर है ॥१९॥ इन श्रेणियोंमेंसे दक्षिण श्रेणिमें पचास और उत्तर श्रेणिमें साठ नगर हैं। उनके नामोंको शास्त्रोक्त विधिके कमसे कहते हैं- ? किन्नामित २ किन्नरगीत ३ तृतीय नरगीत ४ चतुर्थं बहुकेतुक ५ पांचवां पुण्डरीक ६ सिहध्वज ७ व्वेतध्वज ८ गरुडध्वज ९ श्रीप्रभ १० श्रीधर ११ लोहार्गल १२ अरिजय १३ वज्रार्गल १४ वज्राढच १५ विमोची १६ पूरंजय (जयपुर) १७ शकटमुखी १८ चतुर्मुखी १९ बहुमुखी २० अरजस्का २१ विरजस्का २२रथन्पुर २३ मेखलापुर २४ क्षेमचरी (क्षेमपुरी) २५अपराजित २६कामपुष्प २७ गगनचरी २८ विनयचरी २९ सीसवां (?) शुक्रपुर ३० संजयन्ती ३१ जयन्ती ३२ विजया ३३ वैजयन्ती ३४ क्षेमंकर ३५ जन्त्राभ ३६ सूर्याभ ३७ पुरोत्तम ३८ चित्रकूट ३९ महाकूट ४० हेमकूट ४१ त्रिकूट ४२ मेमकूट ४३ विचित्रकृट ४४ वैश्रवणकृट ४५ सूर्यपुर ४६ चन्द्रपुर ४७ नित्योद्योतिनी ४८विमुखी ४९नित्यवाहिनी और ५०सुमुखी, ये पचास नगरियां दक्षिण श्रेणिमें हैं। प्राकार और गौपुरींसे उन्नल, सर्वरत्नमय एवं उज्ज्वल इन नगरियोंको यहां राजधानी जानना चाहिये; ऐसा

१ वह प सगर । २ आ प 'मुद्रिष्ट् । ३ आ प 'नीतकम् । ४ आ प 'नीतास्यं ।

सर्वुनास्थायकी सैव कैलासं वास्की तथा। विद्युत्त्रमं किलिक्सं बूडामणिशक्तिप्रसम् ॥ ३१ वंडालं पुरुषपूर्णं य हंतगमं वलाहकन्। सिवंकरं च भीतौतं समरं शिवमन्दिरम् ॥ ३२ समुव्यका संतुमती तिद्धार्यकमतः परम् । शत्रुंजयं केतुमालमेकविशं ततः परम् ॥ ३३ सुरेखकान्त्रमपरं तथा गमनमन्द्रमम् । अशोका च विज्ञोका च वीत्रशोका तथा स्पृता ॥ ३४ सलका तिलका चैव तिलकं चाम्यराविकम् । मन्दरं कुमुदं कुन्दं तथा गगनवल्लमम् ॥ ३५ विक्यावित्तलकं चान्यव् सूम्यावित्तलकं तथा । गन्धयीविपुरं चाम्यन्युत्ताहारं च नैनिषम् ॥ ३६ यम्बिक्यालं सहाज्यालं भीतिकेतं जयावहम् । भीवातं मणिवज्ञाल्य महाद्रवं च भनंत्रमम् ॥ ३७ गोसीरफेनमस्त्रोभ्यं गिर्याविश्वलरं तथा । धरणी धारिणी वृत् वृद्धं द्वं द्वं द्वं दे व सुदर्शनम् ॥ ३८ महेन्द्राविपुरं चेव विजयाविपुरं तथा । सुगन्धिनी पुरी चान्या वज्जार्धतरसंत्रकम् ॥ ३९ रत्नाकरं च विज्ञेयं तथा रत्नपुरं वरम् । इत्येतान्युत्तरश्रेण्यां विष्ठरत्र पुराणि तु ॥ ४० दक्षेव पुनक्त्यत्व चामियोग्यपुराणि च । नानामणिमयान्यत्र प्रासावभवनानि च ॥ ४१ ततः पञ्चोध्वंमृत्यत्व विक्रयं दशवित्तृतम् । पूर्णभद्रेति सा श्रेणी गिरिनामसुरोऽत्र च ॥ ४२ तिद्वायत्वकृदं च विक्रणार्धकमेव च । खण्डकाविप्रपातं च पूर्णभद्रं ततः परम् ॥ ४३ विक्रणार्धकमेव च । खण्डकाविप्रपातं च पूर्णभद्रं ततः परम् ॥ ४४ विक्रणार्धक्रमारं च मणिमद्रमतः परम् । तामिश्रगृहकं चैवमुत्तरार्धं च मारतम् ॥ ४४

सर्वेज देवों द्वारा कहा गया है।।२०-३०।। १ अर्जुना २ अरुणी ३ कैलास ४ वाहणी ५ विद्युत्प्रभ ६ किलकिल ७ चूडामणि ८ शशिप्रभ ९ वंशाल १० पुष्पचूल ११ हंसगर्भ १२ बलाहक १३ शिवंकर १४ श्रीसौध १५ चमर १६ शिवमंदिर १७ वसुमत्का १८ वसुमती १९ सिद्धार्थपुर २२ सुरेन्द्रकान्त २३ गगननन्दन २४ अज्ञोका २१ इक्कीसवां केतुमाल २० शत्रुंजय २५ विशोका २६ वीतशोका २७ अलका २८ तिलका २९ अम्बरतिलक ३० मंदर ३१ कुमुद ३२ कुन्द ३३ गगनवल्लभ ३४ दिव्यतिलक ३५ भूमितिलक ३६ गन्धवेपुर ३७ मुक्ताहार ३८ नैमिष ३९ अग्निज्वाल ४० महाज्वाल ४१ श्रीनिकेत ४२ जयावह ४३ श्रीवास ४४ मणिवज्र ४५ भद्राव्य ४६ धनंजय ४७ गोक्षीरफेन ४८ अक्षोभ्य ४९ गिरिशिसर ५० घरणी ५१ धारिणी ५२ दुर्ग ५३ दुर्धर ५४ सुदर्शन ५५ महेन्द्रपुर ५६ विजयपुर ५७ मुगन्धिनी ५८ वज्रार्धेतंर ५९ रत्नाकर और ६० रत्नपुर, इस प्रकार ये साठ नगर यहां उत्तर श्रेणिमे है।। ३१-४०।। इसके आगे दस ही योजन और ऊपर जाकर आभियोग्यपुर हैं। यहां नाना मिणयोंसे निर्मित प्रासाद-भवन हैं ॥ ४१ ॥ उसके ऊपर पांच योजन और जाकर दस योजन विस्तृतं शिक्षर है। यह पूर्णभद्रा नामकी श्रेणि है। यहांपर पर्वतके समान नामवाला (विजयार्ध) देव रहता है ॥ ४२ ॥ मिद्धायनन क्ट, दक्षिणार्धभरत क्ट, खण्डप्रपात, पूर्णभद्र, विजयार्धकुमार, मिणभद्र, तामिक्षगृह, उत्तरार्धभरत और अन्तिम वैश्रवण; ये विजयार्धके ऊपर नौ कूट स्थित हैं। इनकी

१ प वैशालं। २ व दारिणी।

सन्तर्थं येनामपाद्यां च सातोषां यद्कम्कित्रीतः। साम्यूत्रवाणि सर्वाचि स्थन्तराखीछनानि च ।) ४५ मो ६ को १।

यायोगकोश्वयुसुकां पूर्णं वव्यतिमायतम् । कैस्यं तस्यार्थविस्तीर्णं कूटे प[पू]र्यमुकं स्थितम् ॥ ४६ हे सति जिल्लाकटौ च कलास्तिकदच पार्यवम् । दक्षिणार्थस्य विशेषमुत्तराऽर्धेऽपि तस्तमः ॥ ४७ यो २३८ । है ।

श्चतानां सप्तनवृत्तिः साधिका वर्षारष्टकैः । कलाव्य द्वावशैवोक्ता ज्यार्थस्य भरतस्य या ।।।४८ यो ९७४८ । ३१ ।

इचुणा हीनविष्कम्माच्चतुर्मिर्गुणितात् पुनः। वाणेन गुणितान्मूलं जीवा स्याविति भाषिता ॥ ४९ वहगुणिताविषुवर्गाण्कीवावर्गेण संयुतात् । मूलं चापं भवेवेषं भाषितं मुनिपुद्धार्वः ॥ ५०

उंचाई एक कोस सहित छह (६३) योजन प्रमाण है। ये सब सुवर्णमय कूट व्यन्तर देवोंके कीडास्थान हैं।। ४३-४५।। [सिद्धायतन] कूटके ऊपर पाद कम एक (३) कोस ऊंचा, पूरा एक कोस आयत और उसका आधा विस्तीण ऐसा पूर्वाधिमुख नैत्यालय स्थित है।। ४६।। दक्षिण भरताधंका विस्तार दो सौ अड़तीस योजन और तीन कला (२३८३६) प्रमाण जानना चाहिये। उत्तर भरताधंका भी विस्तार उसीके बराबर है।। विशेषार्थ— भरत क्षेत्रका विस्तार ५२६ई योजन है। इसके ठीक बीचमें ५० योजन विस्तृत विजयाधं पर्वत स्थित है। अत एव भरत क्षेत्रके दो विभाग हो गये है।समस्त भरत क्षेत्रके विस्तारमेंसे विजयाधंके विस्तारको कम करके शेषको आधा कर देनेपर दक्षिण व उत्तर भरताधंका विस्तार होता है। यथा—५२६ई - ५० ÷ २ = २३८ ई ।। ४७।। छह अष्टकों (६ × ८ = ४८) से अधिक सत्तानवे सौ योजन और बारह कला प्रमाण (९७४८११ यो.) अर्ध भरतकी जीवा कही गई है।।४८।। बाणसे रहित विस्तारको चारसे गृणित करे, पश्चात् उसे बाणसे गृणित करनेपर जो प्राप्त हों उसका बर्गमूल निकाले। इस प्रक्रियासे जीवाका प्रमाण प्राप्त होता है, ऐसा परमागममें कहा गया है।। उदाहरण— दक्षिण भरतका बाण कर कर कर कर होता है, ऐसा परमागममें कहा गया है।। उदाहरण— दक्षिण भरतका बाण कर कर कर कर कर कर कर कर कर होता है। ऐसा परमागममें कहा गया है।। उदाहरण— दक्षिण भरतका बाण कर कर कर कर होता है, ऐसा परमागममें कहा गया है।। उदाहरण— दक्षिण भरतका बाण कर होता है। इस प्रक्रियासे जीवाका प्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रक्रियासे की वाका प्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रक्षिक कर कर कर कर कर कर होता है। इस प्रक्रियास कर कर कर कर होता है।

√ क्ष्मिक्ट कर्ण्य = क्ष्मिक्ट = ९७४८ के दक्षिण भरतकी जीवा ॥४९॥ बाणके वर्गको ख़हसे शुणित करके प्राप्त राशिमें जीवाके वर्गको मिला देनेपर उसका जो वर्गमूल होगा उत्तमा अनुका प्रमाम होता है, ऐसा मुनियोंमें श्रेष्ठ गणधर आविकोंके द्वारा निर्विष्ट किया गया है ।।

१ व या।

शासामि सन्त वट्चक्क्या सङ्ग्राचि नवापि य। कसा व साधिकेका स्याद्धनुरस्यार्धकस्य वस् ॥ ५१ यो ९७६६ । ३६ ।

आतानि सप्त विवारमा सहस्रं च वज्ञाहतम् । एकावज्ञ कलाज्य क्या विजयार्थोसरकिता । ५२ १०७२० । ११ ।

अयुतं सप्तक्षस्या च त्रिचत्वारिक्षवप्रया । कलाः पञ्चवकापीति चनुःपृष्ठमिहोदितम् ॥ ५३ १०७४३ । १२ ।

चतुर्वेदा सहस्राणि सप्तत्यमं चतुःशतम् । सैकं कलाश्च पञ्चेव भरतज्या निवेद्याता ॥ ५४ यो १४४७१। ३६।

चतुर्वेश सहस्राणि तथा पञ्चगुणं शतम् । अव्टाविशतिसंयुक्तमेकादश कला धनुः ॥ ५५ यो १४५२८ । ११ ।

उच्छितो योजनशतं भुल्लको हिमवान् गिरिः। महांदच हिमवांस्तस्माद् द्विगुणो निषधस्ततः॥५६ विश्वतिद्रच चतुष्कं च सहस्राणां शतानि च । नव द्वात्रिशवप्राणि कलोना ज्या हिमाह्वके ॥ ५७ यो २४९३२ । ३९ ।

जवाहरण— दक्षिण भरतका बाण क्ष्रिं यो.; उसका वर्ग रूप्पूर्ण क्ष्र ; उसकी जीवाका वर्ग क्ष्र क्ष्य क्ष्र क्ष्य क्ष्र क्ष्र क्ष्य क्ष्र क्ष्र क्ष्र क्ष्र क्ष्य क्ष्य क्ष्र क्ष्र क्ष्य क्ष्र क्ष्य क्ष्य क्ष्र क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य

१ व श्रिताः ।

यक्तवर्गः सहव्यानां हैं जसे जिसकेव ज । चसलस्य कला वेदा हिनयच्यावस्थाके ॥ ५८ वो २५२३० ॥ १६॥

सिक्षाधानमंत्र्ये च विनयव्यरताविके । इसा यक्षणा थिया चैय रोहितास्याक्यनेव छ ॥ ५९ किच्छोरपि युरावेच्या सत्र श्रेमचर्स परम् । कूटं वैधनणस्यापि रत्नान्येतानि जासितः ॥ ६० पञ्चविद्यासिमुद्धिदं मूले सस्समिक्तृतम् । चतुर्मागोनकं मध्ये अग्रे द्वावश सार्थकम् ॥ ६१

1315813198

सप्तिशास्त्रह्माणि षद्भ्रतानि व सप्तितः । चतुन्नं योडश कला ज्योगा हैनवतान्तिमा ॥ ६२ यो ३७६७४ । 👯 ।

अव्यक्तिसत्समुखाणि सप्तमित्रच रातैः सह । चत्वारिशच्य तच्यापं कला दश च साधिकाः ॥ ६३ यो ३८७४० । ३९ ।

त्रियम्बाक्षस्त्रह्माचि पृक्तिकात्यतो नव। क्षतानि च कलाः वट् च क्या महाहिमवद्गिरेः ॥ ६४ यो ५३९३१। १६।

हे शते त्रिनवत्यप्रे सन्तपञ्चाञ्चवेष च । सहस्राणि कलाइचान्या दश तच्चापपृष्ठकम ।। ६५ यो ५७२९३ । ३१ ।

सिकायसमक्टं च महाहिमवतोऽपि च । ततो परं हैमवतं रोहिताक्टमिस्यपि ॥ ६६ श्लीकृटं हरिकाम्सायाः हरिवर्षकमेव च । वंडूर्यक्टमन्त्यं च रत्नं पञ्चाशवुण्ड्यम् ॥ ६७

२४९३२६ यो. बतलाया गया है] ।। ५७ ।। हिमवान् पर्वतके धनुषका प्रमाण पांचका वर्गं अर्थात् पन्नीस हजार दो सौ तीस योजन और चार कला (२५२३०६) जानना चाहिये ।। ५८ ।। सिद्धायतनकूट, हिमवान्कूट, भरतकूट, इलाक्ट, गंगाकूट, श्रीकूट, रोहितास्याकूट, सिन्धुकूट, सुरावेबीकूट, हैमवतकूट, और वैश्रवणकूट; ये हिमवान् पर्वतके ऊपर स्थित ग्यारह कूट जातिस रत्नमय हैं ।। ५९-६० ।। प्रत्येक कूट पन्नीस योजन उद्देध (अवगाह) से सहित और उतना (२५ यो.) ही मूलमें विस्तृत है । उसका विस्तार मध्यमें चतुर्थ भागसे हीन पन्नीस (१८६) योजन और कपर साढे बारह (१२३) योजन मात्र है ।। ६१ ।। हैमवत क्षेत्रकी अन्तिम जीवाका प्रमाण सैतीस हजार छह सौ चौहत्तर योजन और सोलह कला (३७६७४१६) से कुछ कम है ।। ६२ ।। उसका धनुष बढ़तीस हजार सात सौ चालीस योजन और दस कला (३८७४०६६ से कुछ अधिक है ।। ६३ ।। महाहिमवान् पर्वतकी जीवा तिरेपन हजार नौ सौ इकतीस योजन और छह कला (५३९३१५६) प्रमाण है ।। ६४ ।। उसका धनुषपृष्ठ सत्तावन हजार दो सौ तिरानवै योजन और दस कला (५७९२१६६) प्रमाण है ।। ६४ ।। सिद्धायतनकूट, महाहिम-धान्कूट, हैमकतकूट, रोहिताकूट, हीकूट, हिरकान्नाकूट, हिरवर्षकूट और अन्तिम रत्नमय वैद्भीकूट; ये बाठ कूट महाहिमवान् पर्वतके कपर स्थित हैं। इनमेंसे प्रत्येक कूट पचास योजन

१ प बतानि ।

विसन्तिसहस्राणि वासानि मय जैककम्। भागास्त्रपावकापि ज्या पृश्यिकीसरा स्मृता ।। ६८ यो ७३९०१ । ३५।

सहस्रामामशीतिश्य चतुष्कसय वोडश । चत्वारश्य तथा मागा वमुःपृष्ठिमहोसितम् ॥ ६९ व यो ८४०१६ । ३५ ।

नयतिश्च सहस्राणि चत्वारि च पुनः शतम् । षट्पञ्चाशस्य सेवा ज्या निवधे हिकलाधिका ॥७० यो ९४१५६ । ३२ ।

चतुर्विशं सहस्राणां शतं च त्रिशतानि च । षट्चत्यारिशवग्राणि कला नय च तदनुः ॥ ७१ यो १२४३४६ । ९६ ।

चैत्यस्य निषधस्यापि हरिवर्षस्य चापरम् । पूर्वेषां च विवेहानां हरित्कूटं धृतेस्तथा ॥ ७२ सीतोदापरिववेहं रुचकं नवमं भवेत् । सर्वरत्नानि तानि स्युरुच्छ्रयः शतयोजनम् ७३ ॥ दक्षिणार्धस्य यन्मानमाविवेहेभ्य उच्यते । तदेवोत्तरभागस्य यथासंभवमुख्यताम् ॥ ७४ जीवाशोधित^रजीवार्धं नामतश्चूलिकोच्यते । चापशोधित^२वापार्धं भवेत्पार्श्वभुजेति च ॥ ७५

ऊंचा है ॥६६-६७॥ हरिवर्ष क्षेत्रकी उत्तर जीवा तिहत्तर हजार नौ सौ एक योजन और सत्तरह भाण (७३९०१ १५) प्रमाण स्मरण की गई है ॥६८॥ इसके घनुषका प्रमाण यहां अस्सी और भार अर्थात् नौरासी हजार सोलह योजन तथा चार भाग (८४०१६ १६) प्रमाण कहा गया है ॥६९॥ नब्बे और चार अर्थात् नौरानबं हजार एक सौ छप्पन योजन और दो कला (९४१५६ १६), यह निषध पर्वतकी जीवाका प्रमाण है ॥ ७० ॥ इसके धनुषका प्रमाण सौ और चौबीस अर्थात् एक सौ चौबीस हजार तीन सौ छघालीस योजन और नौ कला (१२४३४६ १६) मान है ॥ ७१ ॥ चैत्य (सिद्ध) कूट, निषधकूट, हरिवर्षकूट, पूर्वविदेहकूट, हरित्कूट, धृतिकूट, सीतोदाकूट, अपरविदेहकूट और नौवां रुचककूट; इस प्रकार ये नौ कूट निषध पर्वतके ऊपर स्थित हैं। वे कुट सर्वरत्नमय हैं। उंचाई उनकी सौ योजन मात्र है ॥ ७२-७३ ॥

जम्बूदीपके दक्षिण अर्ध भागमें स्थित क्षेत्र-पर्वतादिकोंके विस्तारादिका प्रमाण जो विदेह क्षेत्र पर्यन्त यहां कहा गया है उसीको यदासम्भव उसके उत्तर अर्ध भागमें भी कहूना चाहिये।। ७४।। अधिक जीवामेंसे हीन जीवाको कम करके शेपको आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे चूलिका कहा जाता है। इसी प्रकार अधिक धनुषमेंसे हीन धनुषको कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे पाइवंभुजा कहा जाता है।। ७५।।

१ वा प पुनः स्मृतम् । २ व शोदित ।

सिद्धान्नाम्प्रीके य आग्विक्ष्यस्य पुनः । सीसानीत्यांश्य पुते हें नरस्वान्यस्य य ॥ ७६ ज्यारेश विदेशमां रम्यशं जान्द्रमं सदेत् । अपवर्तन्त्रं जैय समसानानि नेयतः ॥ ७७ विद्धान्नां संगित्रा रम्यशं मारीक्द्रमेव । । युद्धान्नात्र प्रथमकूलाया हेरणं मिष्याञ्चलम् ॥७८ विद्धान्नां स्थानित्यः कृदं हेरणं रसवेविक्षम् । रक्ता लक्ष्मी वुवर्जानां रक्तवत्याद्य नामतः ॥ ७९ सम्बान्त्यास्य स्वमं नाम्नेरायतमित्यवि । मिष्याञ्चलकृदं स समानि हिमवद्विरेः ॥ ८० सिद्धान्त्रमस्यास्य स्वमं नाम्नेरायतमित्यवि । मिष्याञ्चलकृदं स समानि हिमवद्विरेः ॥ ८० सिद्धान्त्रमस्य स तामित्रपृहकं तथा । कृदं तु माणित्रां स विजयार्धकुमारकम् ॥ ८१ कृदं स पूर्वमहात्यं प्रपातं वाण्डकस्य च । विजिणेरावतार्थं स अन्त्यं प्रेश्ववणं शुभम् ॥ ८२ सहस्रमायतः प्रयस्तवर्धमिप विस्तृतः । योजनानि वशागाढे हिमवन्मूर्धनि हृदः ॥ ८३ । १००० ।

महापयोऽष तिर्गिण्छः केसरी च महानिष । पुण्डरीको ह्रवश्याय गिरिषु द्विगुणाः कमात् ॥ ८४

उदाहरण — (१) जैसे विजयार्धकी जीवाका प्रमाण १०७२० हैरे यो. है। इसमेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रकी जीवा ९७४८ हैरें को घटा देनेपर शेष ९७१ हैरें रहते हैं। इसका अर्ध भाग ४८५ हैं थो. होता है। यह विजयार्धकी चूलिकाका प्रमाण होता है। (२) विजयार्धके धनुष १०७४३ हैरे यो. मेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रके धनुष ९७६६ हैरें घटाकर शेष (९७७ हैरें) को वाधा कर देनेपर ४८८ हैं यो. होता है। यह विजयार्धकी पार्व्वभुजाका प्रमाण होता है।

सिद्धायतन, नील, प्राग्विदेह, सीताकूट, कीर्तिकूट, नरकान्ता, अपरिविदेह, रम्यक और अपदर्शन; ये निषध पर्वतके ऊपर स्थित कूटोंके समान प्रमाणवाले नौ कूट नील पर्वतके ऊपर स्थित हैं ॥ ७६-७७ ॥ सिद्ध, किम, रम्यक, नारी, बुद्धि, रूप्यकूला, हैरण्य और मणिकांचन; ये आठ कूट रिग्म पर्वतके ऊपर स्थित है ॥ ७८ ॥ सिद्ध, शिखरी, हैरण्य, रसदेबी, रक्ता, लक्ष्मी, सुवर्ण, रक्तवती, गन्धवती, ऐरावत और मणिकांचन; ये ग्यारह कूट हिमवान् पर्वतके समान खिखरी पर्वतके ऊपर स्थित है ॥ ७९-८० ॥ सिद्ध, उत्तराई ऐरावत, तिमधगृह, माणिभद्र, विषयार्धकुमार, पूर्णभद्र, खण्डप्रपात, दक्षिण ऐरावताई और अन्तिम वैश्ववण; ये नौ कूट ऐरावत क्षेत्रके विजयार्धके ऊपर स्थित हैं ॥ ८१-८२॥

हिमवान् पर्वंतके ऊपर एक हजार (१०००) योजन लम्बा, उससे आधा अर्थात् पांच सी (५००) योजन विस्तारवाला और दस (१०) योजन गहरा पद्म नामका तालाब स्थित है।।८३।। आगे महाहिमवान् आदि शेष पांच पर्वतोंके ऊपर इससे दूने प्रमाणवाले (उत्तरके

१ स 'सिदास्यं' नास्ति । २ अ प लक्षी । को. २

योग्ननोच्य्र्यविकामां सलिलावर्षमुब्नतम् । गब्यूतिकाणकं पद्यं तत्र भी रत्नवेश्मनि ॥ ८५

चत्वारिकाष्ट्रतं चैव सहस्राणामुबाहृतम् । शतं पञ्च दशाग्रं च परिवारः श्रीगृहस्य सः ॥ ८६ । १४०११५ ।

हीर्बृतिः कीतिबुदी च लक्ष्मीद्वंव हृदालयाः । शकस्य दक्षिणा देव्य ईशानस्योत्तरा स्मृताः ॥८७ गङ्गा पद्महृदात् सिन्धू रोहितास्या च निर्गताः । रोहिक्च हरिकान्ता च महापद्महृदात् स्नुते ।।८८ निषधाद्धरिण्य सीतोदा महानद्धौ विनिर्गते । सीता च नरकान्ता च प्रस्नुते केसरि हृदात् ॥८९ नारी च क्ष्यकूला च चिन्मर्शलादधोगते । सुवर्णा च तथा रक्ता रक्तोदापि च वष्ठतः ॥९० गङ्गावस्त्रमुखव्यासः कोशः पड्योजनानि च । अर्धकोशो ऽवगाहस्तु सर्वमन्ते दशाहतम् ॥९१ यो ६२ को १ को ५ (?)

तीन दक्षिणके तीनके समान) क्रमशः महापद्म, तिगिछ, केसरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक ये पांच तालाव स्थित हैं ।।८४।। पद्म ह्रदमें एक योजन ऊंचाई व विस्तारवाला, जलसे आधा (रे) योजन ऊंचा और एक कोस विस्तृत कर्णिकासे संयुक्त कमल है। इसके ऊपर रत्नमय भवनमें श्री देवीका निवास है।।८५।। श्री देवीके गृहके परिवारस्वरूप वहां एक सौ चालीस हजार अर्थात् एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) अन्य गृह हैं।।८६ आगे महाप्य आदि ह्रदोंमें कमसे ही, धृति, कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी इन देवियोंके भवन हैं। इनमें दिक्षणकी देवियां (श्री, ह्री और धृति) सौधर्म इन्द्रकी और उत्तरकी (कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी) देवियां ईशान इन्द्रकी स्मरण की गयी हैं।।८७।।

पद्म हदसे गंगा, सिन्धू और रोहिनास्या ये तीन महानदियां, तथा महापद्म हदसे रोहित् और हरिकान्ता ये दो महानदियां निकली हैं ॥८८॥ निषध पर्वतस्य हदसे हरित् और सीतोदा महानदियां तथा केसरी हदसे सीता और नरकान्ता महानदियां निकली हैं ॥८९॥ रुग्म शैलके ऊपर स्थित हदसे नारी और रूप्यकूला तथा छठे हदसे सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये महानदियां निकली हैं ॥९०॥

गंगा नदीका वज्यमय मुखविस्तार एक कोस और छह (६३) योजन, अवगाह आधा (१) कोस तथा अन्तिम विस्तार मुखविस्तारसे दसगुना(६२^२ यो.) है।।९१॥ यह गंगा नदी

१ प ॰ व्याप सुते। ३ आ। प प्रस्तुते केसरी।

मस्ताः प्रश्नकातं प्राच्यां सङ्ग्र वस्यं त्रिम्स्य च । वक्तिया सरसव्यासे प्रश्नकारं च सद्विदेः ॥१२ सम्बोक्तवद् च विक्तीर्णां वहुला पार्धयोजनम् । विक्तिका मृषकाकारास्त्यायसा चार्धयोजनम् ॥९३ यो ६ को १

विश्विकायां मता गङ्गा पतन्ती भीगृहे गुमे । गोश्क्रुसंस्थिता मृत्या पतिता वश्वविस्तृता ॥९४ कृष्ठाश्चिति वश्वावस्य भीगृहस्योवित्वद्भतेः । कृष्टास्तर्त्वित्वतं प्रतिविद्यस्य भार्यतः ॥९५ भयातोवित शा वङ्गा रङ्गस्क्रुसरङ्ग्रिणी । स्वस्थाम्भोधारया सम्यगमिवेवसुमना द्वय ॥९६ घटामुखुटशेक्षरं प्रवत्ववारिनिर्घोषकम् । नमामि जिनवल्लभं कमलकाणकाविष्टरम् ॥९७ योजनानां भवेत् विद्यः कुण्डस्य वश गाधकम् । मध्ये ऽष्ट विस्तृतो द्वीपो कलावृद्धिकोशमृत्विद्धाः॥९८ मूले मध्ये च शिक्षरे चतुव्वचेंकानि विस्तृतः । योजनानि वशोद्विको द्वीपे वर्ष्यमयो गिरिः ॥९९ ॥४।। ४।२।१।

पद्म द्रहसे निकलंकर पांच सौ योजन पूर्वकी ओर जाती हुई गंगाकूटके दो कोस इधरसे दक्षिणकी ओर लौटकर [और फिर पांच सौ तेईस योजन और साधिक आधा कोस पर्वतके ऊपर जाकर] भरत क्षेत्रमें पांचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पच्चीस योजन पर्वतसे [उसे छोड़कर नीचे गिरती है]। यहांपर सवा छह (६ रे) योजन विस्तीणं, आधा योजन बाहल्यसे संयुक्त, और आधा योजन ही आयत वृषभाकार जिह्निका (नाली) है। इस नालीमें प्रविष्ट होकर वह गंगा उत्तम श्रीगृहके ऊपर गिरती हुई गोसींगके आकार होकर दस योजन विस्तारके साथ नीचे गिरी है। ॥९२-९४॥ जो श्रीगृह कूटकी आकृतिको धारण करनेवाला, बृद्धिगत कान्तिसे सहित, कूटके अन्तमें स्थित जिनेन्द्रप्रतिबिन्दसे संयुक्त, तथा प्रभाववर है; उसके ऊपर अपनी चंचल उन्नत तरंगोंसे संयुक्त वह गंगा मानो अपनी जलधारासे जिनेन्द्र देवका अभिवेक करनेकी इच्छासे ही गिरती है। १९५-९६॥ यह प्रतिमा जटा, मुकुट एवं मालासे सुशोभित; नम्नीभूत जलके निर्धीय (शब्द)से सहित और कमलकी कणिकारूप आसनपर विराजमान है। उसके लिये मैं नमस्कार करता हं॥९७॥

यस कुण्डका विस्तार साठ योजन और गहराई दस योजन है। इसके मध्यमें जलसे दो कौस ऊंचा और बाठ योजन विस्तृत द्वीप है ॥९८॥ इस द्वीपमें दस योजन ऊंचा वद्यमय पर्वेत है। उसका विस्तार मूलमें चार, मध्यमें दो और शिखरपर एक योजन मात्र है ॥९९॥

१ प पतुर्वहचेकानि ।

धनुस्त्रिद्धचेकसहस्रं मूलम्ब्याग्रविस्तृतम् । पञ्चशस्यर्धमन्तदच द्विसहस्रोण्ड्रिसं गृहम् ॥१०० व

षत्यारिकादनुर्व्यासं तस्माण्य द्विगुणोण्डिवम् । वस्त्रमुग्मकवाटं च द्वारं गिरिगृहस्य े च ॥१०१

कुण्डाइक्षिणती गत्वा भूमिभागेषु विकता । विजयार्धगृहायां च अव्टयोजनिवस्तृता ॥१०२ सहस्रेः सप्तभिगेङ्गा द्विगुणैः सरितां सह । संगता प्राग्मुखं गत्वा प्राविक्षत्स्वणीविषम् ॥१०३ । १४००० ।

त्रिगब्यूति त्रिनवित गङ्गातोरणमुच्छित्रम् । अर्थयोजनगाधं च नवीविस्तारविस्तृतम् ॥१०४ । यो ६२ ऋो २ ।

सद्शी गङ्गया सिन्धुः विग्विभागाद्विना पुनः । जिह्निकावीनि सरिता द्विगुणान्याविवेहतः॥१०५ तोरणेषु वसन्त्येषु विक्कुमार्यो वराङ्गनाः । तोरणानां तु सर्वेषामवगाहः समो मतः ॥१०६ द्वे क्षते न सप्तति बद् च बद्कलाक्चोत्तरामुखम् । रोहितास्या गिरौ गत्वा पतित्वा भीगृहे गता ॥१०७ यो २७६ । ूः ।

श्रीगृहका विस्तार मूलमें तीन हजार, मध्यमें दो हजार और ऊपर एक हजार धनुष प्रमाण तथा अभ्यन्तर विस्तार पांच सौ और उनके आधे अर्थात् साढ़े सात सौ धनुष प्रमाण है। उसकी ऊंचाई दो हजार धनुष मात्र है।।१००।। वज्रमय कपाटयुगलसे संयुक्त उस श्रीगृहका द्वार चालीस (४०) धनुष विस्तृत और इससे दून। (८०) ऊंचा है।।१०१।।

गंगा नदी इस कुण्डसे दक्षिणकी ओर जाकर आगेके भूमिभागोंमें कुटिलताको प्राप्त होती हुई विजयार्धकी गुफामें आठ योजन विस्तृत होकर प्रविष्ट होती है ॥१०२॥ अन्तमें वह दुगुने सात अर्थात् चौदह हजार नदियोंसे संयुक्त होकर पूर्वकी जाती हुई लवण समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१०३ समुद्रके प्रवेशस्थानमें तेरानवे योजन और तीन कोस ऊंचा, आधा योजन अव-गाहसे सहित तथा नदीविस्तारके बराबर विस्तृत गंगातोरण है ॥१०४॥ दिग्विभागको छोड़कर शेष विस्तार आदिके विषयमें सिन्धु नदी गंगाके समान है । इन नदियोंकी नाली आदि विदेह पर्यन्त उत्तरोत्तर दूनी दूनी है ॥१०५॥ इन तोरणोंके ऊपर दिक्कुमारी वरांगनायें (उत्तम महिलायें) निवास करती हैं । सब तोरणोंका अवगाह समान माना गया है ॥१०६॥

रोहितास्या नदी हिमवान् पर्वतके ऊपर दो शी छचत्तर योजन और छह सका

१ आ प गृहस्य । २ आ प शाते ।

रोहिज्यं चौच्याती सु पण्यावाणि सतानि हि । सामस्य य कताः पञ्च सतार्थे वितता विरेः॥१०८ यो १६०५'। १६ ।

वदीकाँ हरिकान्स च तावदेव गता मिरी । संप्राप्य च क्रते कुण्डं समुद्रं पविचनं गता ॥१०९ वृक्षविकानि चरवारि सप्तति च क्षतानि सु । कलां च हरिदागत्य निवधे पतिता भृषि ॥११०

यो ७४२१। १।

सौसोदापि सतो गरवा तावदेव गिरिस्थले । दिशताञ्च मुबं प्राप्य पश्चिमाम्युनिषि गता ॥१११ सञ्चय रोहिद्धरिस्सीता नारी च सरिबुलमा। सुवर्णा च तथा रस्ता पूर्वाः शेषाश्च पश्चिमाः॥११२ खदाधान् विखटाबांश्च पद्मवानपि गन्धवान् । वृत्तास्ते विजयाधांश्या मध्य[ध्ये] हुंसबताविषु॥११३ सहस्रविस्तृता मूले मध्ये तसुर्वहीनकाः । शिक्षरेधं सहस्रं तु सहस्रं शुद्धमृष्टिकृताः ।। ११४

१००० 1 ७५० 1 ५०० 1 १००० 1

ते च शैका महारम्याः नानामविधिमूचिताः। कुक्कुटाण्डप्रकाशामा वृष्टाः केवलकोचनैः ॥११५

(१०५२ १६—५००÷ २ = २७६ ६) उत्तरकी और जाकर और फिर नीचे गिरकर श्रीगृहको प्राप्त हुई है ॥१०७॥ रोहित् नदी सोलह सौ पांच योजन और पांच कला (४२१० १६ – १०००÷२ = १६०५ ६) प्रमाण आकर हिमवान् पर्वतको पचास योजन छोड़ती हुई उससे नीचे गिरी है ॥१०८॥ हरिकान्ता नदी भी उत्तरमें उतने (१६०५ ६) ही योजन पर्वतके ऊपर जाकर और फिर सौ योजन पर्वतको छोड़कर कुण्डको प्राप्त होती हुई पिंचम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१०९॥ हरित् नदी चौहत्तर सौ इक्कीस योजन और एक कला प्रमाण १६८४२ ६ – २००० ÷ २ = ७४२१ ६) निषध पर्वतके ऊपर आकर उससे नीचे पृथिवीमें गिरी है ॥११०॥ सीतोदा नदी भी निषध पर्वतके ऊपर अतकर उससे नीचे पृथिवीमें गिरी है ॥११०॥ सीतोदा नदी भी निषध पर्वतके ऊपर उतने (७४२१ ६) ही योजन जाकर और उसे दो सौ योजन छोड़कर पृथिवीपर गिरती हुई पिंचम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१११॥ गंगा, रोहित्, हरित्, सीता, नारी, सुषणंकूला और रक्ता; ये पूर्वकी महानदियां पूर्व समुद्रमें तथा शेष नदियां पिंचम समुद्रमें प्रविष्ट हुई हैं ॥११२॥

हैमवत आदि (हैमवत, हरि, रम्यक और हैरण्यवत) चार क्षेत्रोंके मध्यमें श्रद्धावान्, विजदावान्, पद्मवान् और गन्धवान्; ये विजयार्ध नामसे प्रसिद्ध चार वृत्त (गोलाकार) पर्वत हैं ॥११३॥ ये पर्वत मूलमें एक हजार योजन विस्तृत, मध्यमें उसके चतुर्थ भागसे हीन अर्थात् साढ़ें सात सी योजन विस्तृत, शिखरपर पांच सो योजन विस्तृत और शुद्ध एक हजार योजन संबे हैं ॥११४॥ वे पर्वत अतिशय रमणीय, नाना मणियोंसे विभूषित और मुर्गाके अण्डेके

६ म गिरिस्थिते ।

से नाधिविरयो मान्ना तानप्राच्यार्थयोजनात् । प्रवक्षिणगता नयः उमे मन्बरतोऽपि च १११६ क्रिसरेषु गृहेकोयां स्वातिस्वारय एव च । व्यन्तरः यद्यनामा च प्रभासस्य वसन्ति से १११७ भरताद्यानि गञ्जाद्या हिमासुरवास्य पर्वताः । धातकोव्यन्यके द्विद्धः पुष्करार्धे च संक्ष्मच्याः ११८ द्वीपान् व्यतीस्य संक्ष्मेयाम् वस्त्रद्वीपोऽन्य इष्यते । तत्र सन्ति पुराज्येवामिह् ये विणताः सुराः १११९ वर्यास्त्रकाणि वद्छतानि चतुष्कलाः । अशोतिस्वतुरग्ना च विवेहानां तु विस्तृतिः ।। १२० यो ३३६८४ । १६ ।

[4.884-

सीलमन्बरयोमें व्ये उत्तराः कुरवः स्थिताः । मेरोक्ष निवधस्यापि वेबाह्माः कुरवः स्मृताः ॥१२१ विदेहविस्तृतिः पूर्वा मन्दरव्यासर्वोजता । तदर्धं कुरुविस्तारो दृष्टः सर्वज्ञपुंगमैः ॥१२२ एकादका सहस्राणि कातान्यव्टी च विस्तृताः । द्विचत्वारिकावप्राणि कुरवो हे कले स्था ॥ १२३ यो ११८४२ । ३३ ।

चत्वारिशण्छतं त्रीणि सहस्राण्येकसन्ततिः । चतुःकला नवांशस्य कुरुवृत्तं विदुर्वृधाः ।।१२४

समान कान्तिवाले हैं; ऐसा केवलज्ञानियों के द्वारा देखा गया है।।११५।। वे पर्वत नाभिगिरि इस नामसे प्रसिद्ध हैं। रोहित् और रोहितास्या आदि नदियां इन पर्वतों से आधा योजन इधर रहकर तथा दो (सीता और सीतोदा) नदियां मंदर पर्वतसे आधा योजन इधर रहकर प्रदक्षिण रूपसे चली जाती हैं।।११६।। इन पर्वतों के शिखरों पर स्थित गृहों में कमशः स्वाति, चारण, पद्म और प्रभास नामक व्यन्तर देव रहते हैं।।११७।। भरतादिक क्षेत्र, गंगादिक नदियां तथा हिमवान् आदि पर्वत; ये सब धातकी खण्ड द्वीपमें और पुष्करार्ध द्वीपमें जम्बूद्वीपकी अपेक्षा संस्थामें दूने हूने हैं।।११८।।

संख्यात द्वीपोंको लांघकर दूसरा एक जम्बूद्वीप है। वहांपर जिन व्यन्तर देवोंका यहां अभी वर्णन किया गया है उनके पुर हैं।।११९।।

विदेहसँत्रोंका विस्तार तेतीस हजार छह सौ चौरासी योजन और चार कला (३३६८४ ६) प्रमाण है ॥१२०॥ नील पर्वत और मेरु पर्वतके मध्यमें उत्तरकुरु स्थित हैं। मेरु और निषध पर्वतोंके मध्यमें देवकुरुओंका स्मरण किया गया है ॥१२१॥ पूर्वनिद्ध्ट विदेहके विस्तारमेंसे मंदर पर्वतके विस्तारको घटा कर आधा करनेपर कुरुक्षेत्रोंका विस्तार होता है, जो कि सर्वन्न देवोंके द्वारा प्रत्यक्ष देवा गया है ॥१२२॥ कुरुक्षेत्रोंका उत्तत विस्तार ग्यारह हजार आठ सौ व्यालीस योजन और दो कला (११८४२६६) प्रमाण है ॥१२३॥ इकत्तर हजार एक सौ तेतालीस योजन और चार कला (७११४३६६) तथा एक कलाका नीवां अंदा (६९४४६६०) इतना

१ मा प ०थवापि। २ प कुले।

यो ७११४३ । दे। ३।

विवरण्यामासम्बद्धानि च्या पव्टित्य चतुःशती । अव्यादशाधिका चापं कलाश्यं द्वादशाधिकाः ॥१२५ ५३००० । ६०४१८ । १३ ।

मेरोः पूर्वोत्तरस्यो वै सीतापूर्वतदात्परम् । जासस्रं नीलक्षेलस्य स्थलं जम्म्याः प्रकीतिसम् ॥१२६ अर्थयोग्यनमुद्धिद्वा चढेधाच्द्रमर्थेश्रिकाः । वेदिका रत्नसंकीर्णो स्थलस्योपरि सर्वतः ॥१२७

स्याले सहस्रार्थपृथी व मध्येऽष्टबहते पुनः । अन्ते हिकोशयहले जान्यूनवमये शुभे ॥१२८ हादशब्दौ च चत्वारि मूलमध्योध्यंविस्तृता । पीठिकाब्दौ च्छ्रिता तस्या द्वावशान्युजवेविकाः॥१२९ हियोजनो च्छ्रितस्कन्धा मूले गर्व्यातिविस्तृता । अष्टयोजनशासा सा त्वयगाढार्धयोजनम् ॥१३० । को १ ।

अक्ष्मगर्भस्थिरस्कन्धा वज्रज्ञाखा मनोषमा। भ्राजते राजितैः पत्रैरङ्कुरैमंणिजातिभिः॥१३१ फलेर्मृंदङ्गसंकाक्षेर्जम्बूः स्तूपसमाकृतिः। पृथिबीपरिणामा सा जीवाबक्रान्तिजातिका(?)॥१३२

कुरुक्षेत्रका वृत्तविस्तार है ।।१२४।। कुरुक्षेत्रकी जीवाका प्रमाण तिरेपन हजार (५३०००) योजन तथा उसके धनुषका प्रमाण साठ हजार चार सौ अठारह योजन और बारह कला (६०४१८१२) प्रमाण है ।।१२५।।

मेर पर्वतके पूर्व-उत्तर (ईशान) कोणमें सीता नदीके पूर्व तटपर नील पर्वतके पासमें जंबू बृक्षका स्थल बतलाया गया है ॥१२६॥ इस स्थलके ऊपर सब ओर आधा योजन ऊंची और ऊंचाईके आठवें भाग (इंट्रयो.)प्रमाण विस्तारवाली रत्नोंसे व्याप्त एक बेदिका है॥१२७॥ पांच सौ योजन विस्तारवाले और मध्यमें आठ योजन तथा अन्तमें दो कोस बाहल्यसे संयुक्त उस सुवर्णमय उत्तम स्थलके ऊपर मूलमें, मध्यमें और ऊपर यथाकमसे बारह, आठ और पार योजन विस्तृत तथा आठ योजन ऊंची जो पीठिका है उसके बारह पद्मवेदिकायें हैं॥१२८ -१२९॥ इस स्थलके ऊपर जो जंबू वृक्ष स्थित है उसकी सठ योजन ठंचा, मूलमें एक कोस विस्तृत और आधा योजन अवगाहसे संयुक्त है। उसकी आठ योजन ठीर्घ चार शाखायें हैं॥१३०॥ हरित् मणिमय स्थिर स्कन्धवाला एवं वज्रमय शाखाओंसे मनोहर वह वृक्ष विविध मणिभेवोंसे श्रीभायमान पत्रों एवं अंकुरोंसे सुशोभित है॥१३१॥ मृदंग जैसे फलोंसे स्तूपके समान अक्कृतिकों धारण करनेवाला वह जंबू वृक्ष पृथिवीके परिणामस्वरूप(?)॥१३२॥

१ य सूर्वीशारात्परं । २ व उद्देवाष्ट । ३ व ० व्रं पृथी । ४ व मुळे । ५ व जैन्बूस्तूप ।

उत्तरस्यां तु शासायामहंवायतनं शुभम् । तिसृष्वन्यासु वेश्मानि याह्रां नावराष्ट्रययोः ॥१३३
तस्या अम्ब्या अधस्तासु विश्वतं विस्तृतानि हि । उच्छितानि शतास्याद्यं भयनान्युवतवेषकीः॥१३४
आरम्य बाह्यतः शून्यं प्रथमे च द्वितीयके । तृतीयेऽपि च वेद्यानामच्टाधिकशतद्वमाः ॥१३५
चतुर्थे प्राक् च वेद्यीनां चतुर्वृक्षाश्च पञ्चमे । वतं वात्यश्चतुष्कोणवृत्ताद्याः पष्टके नभः ॥१३६
प्रत्येकं च चतुर्विस्तु सप्तमे तनुरक्षिणां । सहस्राणां च चस्यारि वृक्षास्तिष्ठन्ति मञ्ज्युकाः ॥१३७
। मिलित्या १६००० ।

सामानिकसुराणां स्युरष्टमे पिण्डिता बुमाः । ईशामे चोत्तरे वाते सहस्राणां चतुष्टयम् ॥१३८ नवमे वशमे चैकादशे वह्नौ च वक्षिणे । नैऋत्यां त्रिपरिषदामन्तर्मध्यान्तर्वातनाम् ॥१३९ दात्रिशच्च सहस्राणां चत्वारिशत्तथा पुनः । चत्वारिशत्तथाष्टाग्रा जम्बूवृक्षा यथाकमम् ॥१४० सेनामहत्तराणां च द्वादशे सप्त पश्चिमे । पद्मस्य परिवारेभ्यः पञ्चाग्रा मुख्यसंयुता ॥१४१

। मुख्यसहितपरिवारबृक्षाः १४०१२०।

उसकी उत्तर दिशागत शासाके ऊपर उत्तम जिनभवन तथा अन्य तीन शासाओंके ऊपर आदर और अनादर नामक व्यन्तर देवोंके भवन हैं ॥१३३॥ उस जंबू वृक्षके नीचे तीन सौ योजन विस्तृत और पचास योजन ऊंचे उक्त दोनों देवोंके भवन हैं ॥१३४॥

उपर्युक्त बारह पद्मवेदिकाओं में बाह्य वेदिकाकी ओरसे प्रारम्भ करके प्रथम और द्वितीय अन्तरालमें शून्य और तृतीय अन्तरालमें देवों एक सौ आठ वृक्ष हैं।।१३५॥ चतुर्थ अन्तरालमें पूर्व दिशामें देवियों के चार वृक्ष, पंचम अन्तरालमें वन व चतुष्कोण एवं गोल आदि वापियां तथा छठे अन्तरालमें शून्य है।।१३६॥ सातवें अन्तरालमें चारों दिशाओं में प्रत्येक दिशामें तनुरक्षक देवों के सुन्दर चार हजार वृक्ष स्थित हैं।।१३७॥ आठवें अन्तरालमें ईक्षान, उत्तर और बाबु दिशाओं में सामानिक देवों के सब मिलकर चार हजार वृक्ष हैं।।१३८॥ नौवें, दशवें और ग्यारहवें अन्तरालमें अग्न, दक्षिण और नैऋत्य दिशाओं में अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य पारिषद देवों के यथाकमसे बत्तीस हजार, चालीस हजार और अड़तालीस हजार जम्बूवृक्ष हैं।।१३९ –१४०॥ बारहवें अन्तरालमें पश्चिम दिशामें सेनामहत्तरों के सात वृक्ष हैं। प्राके परिवार पर्योकी अपेक्षा ये अम्बूवृक्ष एक मुख्य तथा चार अग्रदेवियों के इस प्रकार पांच वृक्षोंसे अधिक हैं, अर्थात् वे इन मुख्य वृक्षोंसे सिहत परिवार वृक्ष १४०१२० हें।।१४१॥

१ व व वेश्मनि पादरा०। २ व नोण०। ३ वा सपरिवार°।

संविधानक्त्रते नेकीः होत्तोक्तविध्यमे सटे । बासमं नियक्षयेत एक्सं कृष्यमं सुवाह् ॥१४२ । सम कारणिक्राण्यासा जन्म्सङ्ग्रवर्णमा । सस्या त्रक्षिणकाकायायां सिशामसम्बुक्तम् ॥१४३ । प्रोथांचु विद्यु केष्यमि चीणि सब सुरावधि । वेनुक्य वेनुसारी च वेवपुर्वविद्यासित्री ॥ १४४ । नीक्सी विद्यालयो वु सहस्रे सूटपुरमणम् । सीतावाः प्राक्तटे वित्रं विचित्रमधरे तटे ॥ १४॥

। १०००।

निषयस्थीत्वरस्यां च सीतोदायास्तटदये । पुरस्ताद्यमकं कृटं नेथकृटं तु पश्चिमम् ॥१४६
सहसं विस्तृतं मूले मध्ये तत्तुर्यहीनकम् । शिक्षरेऽधंसहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुण्डिकृतम् ॥१४७
। १००० । ७५०। ५०० ।

प्रमाणेनैयमेकैकं कूटमाहुमैहर्षयः । कूटसंज्ञासुरास्तत्र मोदन्ते सुखिनः सदा? ।।१४८ सार्वे सहस्रे नीकाद् हे^२ नीकनामा ह्रदस्ततः । कुदनामा च चन्द्रश्च तस्मादेरावतः यरम् ।।१४९ । २५०० ।

मास्यवान् विक्षणो[णे] नद्यां सहस्राधान्तरादय ते। वदाह्रयसमा मार्वरायता विक्षणोत्तरम्।।१५०

मेक्के दक्षिण-पिश्चिममें सीतोदाके पिश्चिम तटपर निषध पर्वतके समीपमें उत्तम रजतम्य स्थल है।।१४२।। वहांपर शाल्मिल वृक्षका अवस्थान बतलाया गया है। उसका वर्णन जंबू वृक्षके समान है। उसकी दक्षिण शाखापर उत्तम सिद्धायतन है।।१४३।। शेष दिशागत शाखाओं-पर तीन भवन हैं। उनमें देवकुरु अधिवासी वेणु और वेणुधारी देव रहते हैं।।१४४।। नील पर्वतसे दक्षिणकी ओर हजार (१०००) योजन जाकर सीता महानदीके पूर्व नटपर चित्र और मिष्टिकम तटपर विचित्र नामक दो कूट हैं।।१४५।। निषध पर्वतकी उत्तर दिशामें भी सीतौदा महानदीके दोनों तटोंमेंसे पूर्व तटपर यमककूट और पिश्चम तटपर मेक्कूट स्थित है।।१४६॥ इन कूटोंका विस्तार मूलमें एक हजार (१०००) योजन, मध्यमें उससे चतुर्ष भाग हीन वर्षाद्द सात सी (७५०) योजन और शिखरपर वर्ष सहस्र (५००) योजन प्रमाण है। कंचाई उनकी शुद्ध एक हजार योजन मात्र है।।१४७॥ इस प्रकार महर्षि जन उक्त कूटोंमेंसे प्रस्थेक कूटका प्रमाण बतलाते है। उनके ऊपर सदा सुखी रहनेवाले कूटनामधारी देव आनंद-पूर्वक रहते हैं।।१४८।।

नीस पर्वनके दक्षिणमें साधं दो हजार अर्थात् अढ़ाई हजार (२५००) योजन जाकर बीस्त, फ़ुद, चन्द्र, उसके आगे ऐरावत और माल्यवान् ये पांच द्रह सीता नदीके मध्यमें हैं। ये अभागमें क्याद्रहके समान होते हुए दक्षिण-उत्तर आयत हैं। इनके मध्यमे पांच सौ (५००)

१ सा प अतोऽसे 'निवधस्योत्तरस्या च ' इत्यादि इलोकः (१४६) पुनलिखितोऽस्ति । २ सा च लीका है।

निवशादुसरस्यां च नद्यां तु³ निवशो ह्नदः। कुरुनामा च सूर्येश्च सुलसी विद्युवेश च ॥ १५३ ' रत्निचित्रतटा वक्रमूलाश्य विदुला ह्नदाः। वसन्ति तेषु नागानां कुमार्यः पर्यवेदमसु ॥ १५२ ' अधंशोजनभुद्धिः योजनोच्छ्रपविस्तृतम्। वद्यं गन्यूतिविदुला कणिका तावदुष्टिष्ठ्ता ॥ १५३ चस्यारिशच्छतं चैव सहस्राणामुबाहृतम्। शतं वश्चवशापं च परिवारोज्युवस्य सः॥ १५४ । । १४०११५ ।

तटद्वये स्नदानां च प्रत्येकं दशसंस्थकाः । काञ्चनास्थाचलाः सन्ति ते हुदामिमुसस्थिताः ।। १५५ उन्तं च – [ति. प. ४ – २०४९]

एक्केक्कस्स दहस्स य^२ पुरुवदिसाये य अवरदिस्मागे । वह दह कंचणसेला^४ जोयणसयनेस उच्छेहा ॥१

शतं मूलेषु विपुला मध्ये पञ्चकृतेविना । त्वये पञ्चश्चतं रान्द्राः शतोच्छ्रायाश्च ते समाः ॥१५६ । [१००]। ७५। ५०। १००।

आक्रीडाबासकेव्येषां 'शिखरेषु शुकप्रभाः । देवा काञ्चनका नाम वसन्ति मुदिताः सदा ॥ १५७ उक्तं च - [त्रि. सा. ६६०; ति प ४-२१२८]

योजनका अन्तर है। १४९-१५०।। निषध पर्वतके उत्तरमें सीतोदा नदीके मध्यमें निषध, कुरु, सूर्य, सुलस और विद्युत् नामके पांच द्रह हैं।। १५१।। इन विद्याल द्रहोंके तट रत्नोसे विचित्र हैं। मूल भाग इनका वज्रमय है। उनके भीतर पद्मभयनोंमें नागकुमारियां रहती है।। १५२।। जलसे पद्मकी ऊंचाई आधायोजन है। वह एक योजन ऊंचा और उतना ही विस्तृत है। उसकी कॉणकाका विस्तार एक कोम तथा ऊचाई भी उननी ही है।। १५३॥ उस पद्मके परिवारका प्रमाण एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) कहा गया है।। १५४॥ द्रहोंके दोनो तटोंमेंसे प्रत्येक तटपर दस दम कांचन पर्वत हैं जो उक्त द्रहोंके अभिमुख स्थित हैं।। १५५॥ कहा भी है —

प्रत्येक द्रहके पूर्व दिग्भाग और पश्चिम दिग्भागमें एक सौ (१००) योजन मात्र अंचे दस दस कांचन पर्वत हैं।। १।।

वे पर्वत मूलमें सी (१००) योजन, मध्यमें पांचके वर्ग स्वरूप पञ्चीससे रहित अर्थात् पचतर (७५) योजन और अग्रभागमें पचास (५०) योजन विस्तृत तथा सी (१००) योजन ऊंचे है। यह प्रमाण समान रूपसे उन सभी पर्वतोंका है।। १५६॥ की झाके आवास-रूप इन पर्वतोंके शिखरोंपर तोताके समान कान्तिवाले कांचन देव्र निवास करते हैं जो सदा प्रमुदित रहते हैं।। १५७॥ कहा भी है—

१ प नग्रास्तु। २ व ०राबुजस्य। ३ मा प दहस्म हय। ४ व सोला। ५ प 'ब्लेप्यां।

स्त्रानो वंद्वमध्ये सहस्त्रमुच पर्वाव मोण्यि वे य कला। वविदार पुता वेदी वविदाय समुद्रामहत्तासस्सा। २ । २०९२ ।

पुष्यायरणानेश्वं सा गयवंतायकाण संलगा। इतियोगणपुस्ता जोयणअद्धस्त विस्वररा ॥ ३ ॥ सीताया जलरे होरे कूटं पद्यांत्तरं महम् । विकाणं नीलवस्कूटं पुरस्तान्वेदपर्वतास् ॥ १५८ सीतीवापूर्वतीरस्यं स्वस्तिकं कूटमिष्यते । नाम्नाञ्जनितिः पञ्चान्मेरोवंकिणलद्य ते ॥ १५९ सुमुदं विकाणे तीरे पछाशं पुनस्तरे । सीतीवाया महानद्या अपरस्यां तु मेदतः ॥ १६० पश्चात्पुनस्य सीताया वतंसं कूटमिष्यते । पुरस्ताद्रोधनं नाम मेरोश्तरतो द्वयम् ॥ १६१ भद्रसालक्षते तानि सममानानि काञ्चनैः । विद्यागजेन्द्रनामानो वेदास्तेषु वसन्ति च ॥ १६२ अपरोत्तरतो मेरोः काञ्चनो गन्धमादनः । तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां च वेद्वर्यो माल्यवान् गिरिः॥ १६३ पूर्ववृक्षिणतो मेरोः सीमनस्यो हि राजतः । विद्युत्त्रभस्तायनीयो विक्षणापरतस्ततः ॥ १६४ चतुःशतोच्छ्र्या नीले निषये च समागमे । एते पञ्चशतोच्छ्र्या मेरुमाअत्य पर्वताः ॥ १६४ ॥ ४०० । ५०० ।

उण्छ्यस्य चतुर्मागमुमयान्तेऽवगाहनम् । ते पञ्चशतविस्तारा देवोसरकुरिक्षताः ॥ १६६

ब्रहोंके आगे दो हजार बानबै (२०९२) योजन और दो कला जाकर नदींद्वारसे संयुक्त दक्षिण-उत्तर भद्रशाल वनकी वेदी अवस्थित है।। २।। पूर्व-पश्चिम भागोंमें गजदंत पर्वतोंसे लगी हुई वह वेदी एक योजन ऊंची और आध योजन विस्तृत है।। ३।।

सीता नदीके उत्तर किनारेपर पद्योत्तर कूट (पद्यक्ट) और उसके दक्षिण किनारेपर नीलवान कूट स्थित है। ये दोनों कूट मेरु पर्वतके पूर्वमें स्थित हैं।। १५८।। सीतोदा नदीके पूर्व तटपर स्थित स्वस्तिक कूट माना जाता है। अंजन नामक पर्वत उसके पश्चिम तटपर स्थित है। ये दोनों दिग्गज पर्वत मेरु पर्वतके दक्षिणमें हैं।।१५९।। सीतोदा महानदीके दक्षिण तटपर कुमुद और उसके उत्तर तटपर पलाश पर्वत है। ये दोनों पर्वत मेरुके पश्चिममें हैं।।१६०।। सीता नदीके पश्चिम तटपर अवतंस कूट और उसके पूर्व तटपर रोचन नामक कूट स्थित है। ये दोनों कूट मेरुके उत्तरमें हैं।। १६१।। भद्रशाल वनमें स्थित उन पर्वतोंके विस्तार आदिका प्रमाण कांचन पर्वतोंके समान है। उनके ऊपर दिग्गजेन्द्र नामक देव निवास करते हैं।। १६२।।

मेर पर्वतके पश्चिम-जत्तर (वायव्य) कोणमें सुवर्णमय गन्धमादन पर्वत तथा उसके पूर्वोत्तर (ईझान) कोणमें वंदूर्यमणिमय माल्यवान् पर्वत अवस्थित है।। १६३।। मेरके पूर्व-दिश्चा (वारनेय) कोणमें रजतमय सीमनस्य पर्वत तथा उसके दक्षिण-पश्चिम (नैऋंत्य) कोणमें सुवर्णमय विद्युत्प्रम पर्वत स्थित है।। १६४।। ये पर्वत जहां निषध और नील पर्वतसे संबद्ध हैं वहां उनकी अंबाई चार सौ (४००) योजन है। किन्तु मेरके पासमें उनकी यह कंबाई कमशः वृद्धिगत होकर पांच सौ (५००) योजन प्रमाण हो गई है।। १६५।। इनका अवगाह दोनों ओर कंबाईके च्रतुर्थ भाग प्रमाण है। देवकुर और उत्तरकुरके आधित इन

विकासमुद्धान्यायामी हे प्रति नवसँयुते । वट्कलास्य समाध्याताश्यमुणामिष मानसः ।। १६७ । ३०२०९ । ६६ ।

सिद्धायसमसूटं च गन्धमायम-सौरवे । गन्धमास्तिनकूटं च लोहितासमसः परम् ।) १६८ स्फटिकाममसकूटं च मेरोः प्रभृति तानि तु । अवगाहनतुल्यः स्यात्कूटोच्छावो उन्स्ययोर्ह्धयोः ।।१६९ सिद्धं च माल्यवसास्ना कूटं चोलरकौरवम् । ६७छं सागरकं चैव रजनं पूर्णमद्रकम् ।। १७० सीता हरिसहं चेति माल्यवस्विप लक्षयेत् । उपत एबोच्छ्यो उन्नापि नवस्विप विभागतः ।।१७१ सिद्धं सीमनसं कूटं वेवकुर्वास्यमुलसम् । मञ्जलं विमलं चातः काञ्चनं च विविष्टकम् ।। १७२ सिद्धं विद्युत्प्रमं कूटं वेवकौरवपयकम् । तपनं स्वस्तिकं चैव शतन्वसमतः परम् ।। १७३

पर्वतोंका विस्तार पांच सौ (५००) योजन मात्र है ॥१६६॥ इन चारों ही पर्वतोंकी लंबाईका प्रमाण तीस हजार दो सौ नौ योजन और छह कला (३०२०९६) प्रमाण कहा गया है॥ १६७॥ सिद्धायतनकूट, गन्धमादन, कुछ (उत्तरकुष्ठ), गन्धमालिनी, लोहिताक्ष, स्फटिक और आनन्द-कूट; ये सात कूट मेरु पर्वतसे लेकर गन्धमादन गजदन्त पर्वतके अपर स्थित हैं। इनमें प्रथम और अन्तिम इन दो कूटोंकी अंचाईका प्रमाण दोनों ओरके अन्तिम अवगाह (१००, १२५) के बराबर है॥ १६८-१६९॥

विशेषार्थ — गजदन्त पर्वतोक्षी ऊंचाई मेरु पर्वतके पासमें ५०० योजन है। आगे वह कमसे हीन होती हुई निषद्य एवं नील पर्वतके समीपमें ४०० यो. मात्र रह गई है। इस ऊंचाईके अनुसार ही इनके ऊपर स्थित उन कूटोंकी भी ऊंचाई है। तदनुसार प्रथम कूटकी ऊंचाई १२५ यो. (पर्वतकी ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण) और अन्तिम कूटकी ऊंचाई १०० यो. मात्र है। बीचके कूटोंकी ऊंचाई हीनाधिक है। उसके जाननेके लिये यह रीति काममें लायी जाती है— पर्वतके दोनों ओरकी अन्तिम ऊंचाईके प्रमाणको परस्पर चटानेपर जो शेष रहे उसमें एक कम गच्छ (९ व ७) का भाग दे। इस प्रकारसे जो लब्ध हो वह हानिके चयक। आण होता है। इसको एक कम अभीष्ट कूटकी संख्यासे गुणित करके प्राप्त राशिको मुसमें प्रमिला देनेपर विवक्षित कूटकी उंचाईका प्रमाण होता है। जैसे आठवें कूटकी उंचाईका प्रमाण— (१२५-१००) ÷ (९-१) = ३ है हानिचय; ३ है × (८-१) + १०० = १२१ योजन ।

सिद्ध, माल्यवान्, उत्तरकृठ, कच्छ, सागर, रजत, पूर्णभद्र, सीता और हरिसह कूट; ये नौ कूट माल्यवान् गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित जानना चाहिये। इन नौ कूटोंकी ऊंचाईका विभाग पूर्वोक्त कमसे यहां भी जानना चाहिये।। १७०-१७१।। सिद्ध, सौमनस, देवकुठ, मंगल, विभल, कांचन और अवशिष्ट; ये सात कूट सौमनस गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं।।१७२॥ सिद्ध, विश्वत्प्रभ, देवकुठ, पद्म, तपन, स्वस्तिक, शत्यवल, सीतोदाकूट और हरिसम नामक कूट;

१ था प विशिष्ठकम् ।

सीकोशस्त्रक्षणपरं चूरं प्ररिसमाध्यमम् । विद्युत्त्रमेषु सर्वेषु स्वेषमेतानि गामचिः ॥ १७४ इत्तरक्षमाध्यपूर्वेषु तेषां वेथ्यो द्वानसराः । विद्युत्मार्थस्य मध्येषु वसस्याचीप्रवेशमपु ॥ १७५ भीनंकरा भीषवती सुगोमा भोनमास्तिनी । वस्तमित्रा सुनित्रा च वारिवेणा कविति क्षाः ॥ १७६ एमतं च इयम् – [ति. य. ४,२१३६–३७.]

वेदविदिषुव्यविद्यायपिष्ठमये उत्तरिमा निसंकः । सीदासीग्रोवाये पंच बहा केद् इच्छंति ॥ स्र सार्थ उपयेश्व य एक्केक्कबहत्स बोसु तीरेषु । पण पण कंच्छसेका पसंदकं होंति विवयेण ॥ ५ विद्यक्ष्यः पद्मक्ष्यः विवयं मान्यः । विद्यक्ष्यः । विद्यक्ष्यः पद्मक्ष्यः विद्यक्ष्यः । विद्यक्ष्यः । विद्यक्ष्यः पूर्विववेहेषु सीतानीलान्तरावता ॥ १७७ विद्यक्ष्यः प्राप्तः । विश्ववणाञ्चनो । आत्माञ्चनवच पूर्वाद्याः सीतां प्राप्य प्रतिष्ठिताः । १७८ व्यक्षायान् विद्यतायां व आशोविवयुसावहो । अपरेषु विवेहेषु सीतोवानिषद्याधिताः ॥ १७९ निक्सोतोवयोगंक्ष्यं चन्त्रमाको विदिः। द्वियतः । पूर्वमालो नागमालो देवमालक्ष्य नामिषः ॥ १८० नवीतरेषु तृद्विद्धाः शतानि सल् पञ्च ते । गजवन्तसमाहोववर्णनाः परिकीतिताः ॥ १८१

इस प्रकार ये नौ कूट विद्युक्पम गजदन्तके ऊरर अवस्थित हैं।। १७३-१७४।। उनके दोनों ओर-के अन्तिम कूटोंपर अनन्तर कहीं जानेवाली व्यन्तर देवियां तथा मध्यमें स्थित कूटोंपर स्थित कीडामहोंमें दिक्कुमारियां निवास करती हैं। इन उपर्युक्त देवियोंके नाम ये हैं—भोगंकरा, भोग-बती, सुभोगा, भोगमालिनी, वत्सिमत्रा, सुमित्रा, वारिषेणा और बला ।।१७५-१७६॥ यहां दो गाथायें कही गई हैं—

सेर पर्वतके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इनमेंसे प्रत्येक दिशामें सीता और सीतोदा नदियोंके आश्रित पांच द्वह हैं, ऐसा कितने ही आचार्य मानते है। उनके उपदेशके अनुसार प्रत्येक द्वके दोनों किनारोंपर नियमसे पांच पांच कांचन पर्वत स्थित हैं।।४-५।।

चित्रक्ट, पद्मक्ट, निलनक्ट और एकदाँल वे गजदन्त पर्वत पूर्वविदेहों में सीता महानदी और नील पर्वतके बीचमें लंबायमान हैं। निषध पर्वतको प्राप्त त्रिक्ट, वैश्रवण, अंजन और बात्मांजन; ये गजदन्त पर्वत पूर्वादिकमसे सीता महानदीको प्राप्त होकर प्रतिष्ठित हैं। अभिप्राय यह है कि उपर्युक्त बाठ गतदन्त पर्वत प्रदक्षिणक्रमसे पूर्व विदेहसेत्रों में अवस्थित हैं। १७७-१७८।। श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और सुसावह; ये गजदन्त पर्वत सीतोदा सहानदी और निषम पर्वतके आश्रित होकर अपर विदेहसेत्रों में अवस्थित है। नील पर्वत और सीतादाक मध्यमें चन्द्रमाल पर्वत स्थित है। इसी प्रकारसे सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल नामक गजदन्त पर्वत भी वहां अवस्थित हैं।। १७५-१८०।। इनकी ऊंचाई नदीतटके अपर प्राथ सी मीजन प्रमाण है। उनका समस्त वर्णन गन्द्रमादनादि गजदन्त पर्वतों समान बसलाया

१ व त्यवमेतानि । २ व उत्तरिका । ३ व सीतां प्रतिष्ठिताः ।

वोडर्मंब सहस्राणि यण्डकोनशतानि वट् । हे कले वायता एते व्यु:क्टास्तर्थकशः । १८२ · ·

पर्वसाधितक्देषु विज्ञाकन्या वसन्ति हि । नद्याधितेषु कृदेषु अहंदायतनानि च ॥ १८३
सध्यमेध्यथ कृदेषु व्यन्तराक्रीडनाल्याः । अनुपर्वतमायामाः कृदानां गवितो युर्धः ॥ १८४
द्वाविदातिसहस्राणि महद्यालवनं स्मृतम् । मेरोः पूर्वापरं सार्धशते दे विक्षणोत्तरम् ॥ १८५
गव्युतिमवगाद्वाश्च गव्युतिद्वयविस्तृताः । वेदिका योजनोत्सेधा वनात्पूर्वोपरस्थिताः ॥१८६
नदी प्राह्मको नीलात्प्रच्युता ह्रदवस्यि । सीतां पञ्चवती चेति वक्षारान्तरसंस्थिताः ॥१८७
पूर्वात्तरस्रस्थाः तस्या मत्त्रस्था परा । नद्युन्मत्त्रस्थाः निषधपर्वतास् ॥ १८८
भारोवा निषधादेव सीतोदा च विनिर्गता।स्रोतोन्सर्वाहिनी चेति सीतोदां प्रविद्यान्ति ताः ॥१८९
अपरेषु विवेहेषु वपराद् गन्धमालिनी । फेनमालिनिका नीलाद्राममालिन्यपि स्मृताः ॥ १९०
एता विभाजन्यास्या रोहित्सदृशवर्णनाः । विशाकन्या वसन्त्यासां संगमे तोरणालये ॥ १९१
विष्कम्भो मुस्ते १२ई । प्रवेशो १२५ ।

गया है।। १८१।। ये पर्वत सोलह हजार व आठ कम छह सी अर्थात् सोलह हजार पांच सी बानबा योजन और दो कला (१६५९२ कि.) प्रमाण लंबे है। इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चार कूट अवस्थित हैं।। १८२।। इनमेंसे जो कूट पर्वतके आश्रित हैं उनके ऊपर दिक्कन्यायें निवास करती हैं, तथा जो कूट नदीके आश्रित हैं उनके ऊपर जिनभवन स्थित हैं।। १८३।। मध्यके कूटोंपर व्यन्तर देवोंके कीड़ागृह हैं। इनका आयाम गणधरादिकोंके द्वारा पर्वतके आयामके अनुसार कहा गया है।। १८४।।

भद्रशाल वनका विस्तार मेरके पूर्व-पश्चिममें बाईस हजार (२२०००) योजन और उसके दक्षिण-उत्तरमें अढाई सौ योजन प्रमाण है।। १८५।। भद्रशाल वनके पूर्व और पश्चिममें जो वेदिकायें स्थित हैं उनका अवगाह एक कोस, विस्तार दो कोस, तथा ऊंचाई एक योजन प्रमाण है।। १८६।।

ग्राहवती, ह्रदवती और पंकवती ये विभंगा निदयां नील पर्वतसे निकलकर सीता महानदीको प्राप्त हुई हैं। इनका अवस्थान वक्षारोंके मध्यमें है।।१८७।।पूर्वकी ओरसे तप्तजला नामक दूसरी मत्तजला और तीसरी उन्मत्तजला ये तीन विभगा निदयां निषध पर्वतसे निकलकर सीत महानदीको प्राप्त हुई हैं।। १८८ ।। क्षारोदा, सीनोदा और स्रोतोवाहिनी ये तीन विभंगा निदयां निषध पर्वतसे ही निकलकर सीतोदा महानदीमें प्रवेश करती हैं।।१८९।। गन्धमालिनी,फेनमालिनी, और अभिमालिनी नामक ये तीन विभंगा निदयां पिक्चमकी ओरसे अपर विदेहोंमें स्थित होती हुई नील पर्वतसे निकलकर सीतोदा महानदीको प्राप्त हुई हैं।।१९०।।ये उपर्युक्त बारह निदयां विभंगा

१ प सार्ध शते । २ आ प जलाजाम्मा । ३ प भीरोदा ।

मण्डां पुरस्का महत्वण्या चतुर्वी कामकानाती। आवतां साञ्चसावतां पुण्यसा पुण्यसावती।। १९२ व्यवसावता प्रेमे खेवा विकायक्ष्यवर्वीतनाम्। नीससीते च संप्राप्ताः प्राविक्षये साविताः ।। १९३ स्वाय पुण्या महत्वत्या चतुर्वी वत्सकावती। रम्या सुरम्या रमणीवाष्टमी सञ्चलावती।। १९५ वया सुषया महावया चतुर्वी वयकावती। सङ्खा च निस्ता चेव कुमुवासरिते ऽपि च।। १९५ वप्ता मुख्या महावया चतुर्वी वप्रकावती। गन्धा चलु सुगन्धा च गन्धिला गन्धमालिकी।। १९६ सीतानिषवयोर्षक्ये व्यत्ताद्या परिकीतिताः। पद्माद्या निवद्यासम्रा वप्नाद्या नीलमाविताः।। १९७ हे सहस्रे शति हे च वेशोनावच त्रयोवश । पूर्वापरेण विव्यवस्था वैद्यं वक्षारसंमितम्।। १९८

। २२१२ । ५।

द्वाजित्रद्विषयार्थाञ्च तेवां मध्येषु तत्समाः । भारतेन समा मानैनैवकूटविश्वषिताः ॥ १९९ एकाः पञ्चपञ्चाशक्कुष्योः स्युर्नेगराणि च । नित्यं विद्याधराश्चेषु परयोर्द्वीपयोस्तया ॥ २००

नदीके नामसे प्रसिद्ध है। इनका वर्णन रोहित् नदीके समान है। इनके संगमस्थानमें 'स्थित तोरणोंके ऊपर जो प्रासाद स्थित है उनमें दिक्कन्यायं निवास करती है।।१९१।। इनका विस्तार मुखमें १२३ और प्रवेशमें १२५ योजन है।

कच्छा, सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुष्कला और पुष्कलावती; ये पिश्चमको आदि लेकर प्रदक्षिणक्रमसे स्थित चक्रवितयोके विजय नील पर्वत और सीता नदीको प्राप्त है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ।। १९२-१९३ ।। वत्सा, सुबत्सा, महावत्सा, चतुर्थ वत्मकावती, रम्या, सुरम्या, आठवीं रमणीया, मंगलावती, पद्मा, सुपमा, महापद्मा, पद्मकावती, शखा, निलना, कुमुदा, सरिता, वमा, सुवप्रा, महावप्रा, वप्रकावती, गन्धा, सुगन्धा, गन्धिला और गन्धमालिनी; इनमें वत्सा आदि विजय सीता नदी और निषध पर्वतके सम्यमें कहे गये हैं। पद्मा आदिक देश निषध पर्वतके समीपमें तथा वप्रा आदिक देश नील पर्वतके आश्रित है।। १९४-१९७।। इनके पूर्वापर विस्तारका प्रमाण कुछ कम दो हजार हो सौ तेरह (२२१२) योजन है। लंबाई उनकी वक्षार पर्वतके बराबर (१६५९२ ३६ यो.) है।। १९८।।

उन क्षेत्रोंके मध्य भागमें क्षेत्रविस्तारके समान लंबे (२२१२ है) बत्तीस विजयार्ध पर्वत स्थित हैं। नी कूटोंमे विभूषित वे विजयार्ध पर्वत प्रमाणमें भरतक्षेत्रस्थ विजयार्धके समान हैं।। १९९ ॥ इनमेंसे प्रत्येक्षके ऊपर दो श्रेणियोंमें पचवन पचवन नगरियां है जहां नित्य ही विकासरोंका निवास है। इसी प्रकार आगेकें दो द्वीपों (धातकी खण्ड और पुष्करार्ध) में भी

संमझना चाहिये ॥ २००॥

१ व भाषितः ।

क्षेत्रा भेषपुरी नाम्नाईरिस्टारिस्कपुरी तथा। सम्मा पुनस्य सम्भूषा त्योगधी पुण्डरेखिकी ११००१ राजधान्य प्रमा ज्ञेयाः सीतामा उत्तरे तटे। विभणे तु मुसीमा च चुन्यका वापराकिता ११ २००१ प्रमंकरा चतुर्वी त्यात्पञ्चम्बक्काब्दावती पुरी। पद्मावती शुभेत्यत्या चास्त्रमी रत्नसंचमा ॥ २००१ महवीसहमहापुर्यी विजया च पुरी पुनः। अरका विरकाक्षोका वीतकोकेति खास्टमी ॥२०४ विकया वैक्षयन्ती च जयत्त्यन्यापराजिता। चका सङ्गात्वयोध्या च अवध्या वोत्तरे सह।।२०५ विक्षया वैक्षयन्ती होता नगर्यो हावशायताः। नवयोजनविस्तीर्णा हैमप्राकारसंबृताः॥ २०६ युक्ता हारसहस्रेण तवर्धेरिय चात्यकः। सप्तिभव्य अतैवैक्षे रत्नचित्रकवाटकः॥ २०७ सहस्रं च चतुर्वकाणां रथ्या हादशसंगुणाः। एतासामक्षयाव्येता नगर्यो नाम्यनिमिताः ॥२०८ गङ्गा तिन्युक्व विजये प्रसूते नीलपर्वतात्। विजयार्धगुहातीते सीतां प्रविधातक्ष्य ते ॥२०९ योजनाष्टकमुद्दिशे गुहे हादशविस्तृते। विजयार्धसमायामे हे हे च प्रतिपर्वतम् ॥ २१०

1401

एवं कोडश ता नद्यो भारत्या गङ्गया समाः । रक्ता रक्तवतीत्येवं निवधात्वोडशागताः ॥ २११

क्षेमा, क्षेमपुरी, अरिब्टा, अरिब्टपुरी, खड्गा, मंजूबा, ओषधी और पुण्डरीकिणी; ये सीता नदीके उत्तर तटपर स्थित राजधानियां जानना चाहिये । उसके दक्षिण तटके ऊपर सुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रभंकरा, अंकावती, पद्मावती, गुमा और रत्नसंचया पुरी ये आठे नगरियां स्थित हैं ।। २०१–२०३ ।। अव्वपुरी, सिंहपुरी, महापुरी, विजयापुरी, अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका ये राजधानियां सीतोदाके दक्षिण तटपर स्थित हैं ।। २०४ ।। विजया, बैजयन्ती, जयन्ती, अपरजिता, चका, खड्गा, अयोध्या और अवध्या ये राजधानियां सीतोदाके उत्तर तटपर स्थित हैं ।। २०५ ।।

ये नगरियां दक्षिण-उत्तरमें बारह योजन आयत और [पूर्व-पिश्चममें] नौ योजन विस्तीणं तथा सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित हैं ॥२०६॥ उक्त नगरियां एक हजार गोपुरद्वारोंसे, इनसे आधे अर्थात् पांच सौ अल्प द्वारोंसे तथा रत्नोंसे विचित्र कपाटोंवाले सात सौ श्रुद्व- द्वारोंसे युक्त हैं। इन नगरियों में एक हजार चतुष्पथ और बारह हजार रथमागं हैं। ये अविनक्ष्य नगरियां अन्य किसीके द्वारा निर्मित नहीं है —अकृत्रिम हैं।। २०७ —२०८।।

प्रत्येक विजयमें गंगा और सिंधु ये दो निदयां नील पर्वतसे उत्पन्न होकर विजयार्ध पर्वतकी गुफाओं में जाती हुई सीता महानदीमें प्रविष्ट होती हैं।। २०९ ।। प्रत्येक विजयार्ध पर्वतकों आठ योजन ऊंची, बारह योजन विस्तृत तथा विजयार्धके बराबर (५० यो.) लंबी दो बुफ्ताकें स्थित हैं।। २१० ।। इस प्रकार वे सोलह गंगा-सिन्धु निदयां भारत वर्षकी गंगा नदीके समान हैं। इसी प्रकार रक्ता और रक्तवती नामकी सोलह निदयां निषध पर्वतसे निकली हैं।।२११।।

१ व अवद्या । २ प युक्त्वा । ३ व ०तिमिताः । ४ प प्राविदातस्य ।

कारोत् त्रीविहेणु साम्यानिक विकित्ताः । सर्वास्त एव स्तर्वकाः सीसोवी यु विकित्ता धाः ।। ११२ सामाध्यासक्ताः नीवर्वतिहेताः प्रेरित विक्ताः । प्राप्तेक सहकाणि नकास्तरिकः प्रकृतिकाः ।। २१३ सच्युक्ता सहकाचामशीतिः कुर्वनिक्तगाः । एकंकम इयोर्नकोस्तवर्धं च तटे तटे ।। २१४

1 CKOD |

चतुर्वम् च स्थाणामध्यापा सन्तितस्तथा । विवेहद्वयसंमूताः सर्वा नदाः प्रकीतिताः ॥ २१५ सप्तायक्ष च स्थाणामयुतानि नवापि च । हिसहस्रं नवत्ययं जम्मूहीपोव्भवापारः ॥ २१६ । १७९२०९० ।

वैद्वेषुवभास्यास्यु पर्वताः काञ्चनैः समाः । ससप्ततिशतं से च वसन्त्येषु बृक्षाणसः ॥ ११७ ॥ । १७० ।

अपर विदेहों में उन्हीं दोनों (नील और निषद्र) प्रवंतों से निक्ली हुई गंगा-सिन्धु और रक्ता-रक्तवती नामों त्राली उननो (सोलह्) ही वे निर्मा सीतोदा महानदीमें प्रवेश करती हैं।।२१२।। ये निर्मा उन नामों से प्रमिद्ध हैं। उनमें से एक एक साथ संगत होकर चौवह हजार (१४०००) निर्मा गमन करती हैं।। २१३।। चार सिहत अस्सी अर्थात् चौरासी हजार (८४०००) कुरुक्षेत्रस्थ निर्मा उक्त सीता-सीतोदा निर्मो में प्रत्येककी सहायक हैं। उनमें से एक एक तटपर आधी (४२०००) निर्मा है।। २१४।। दोनों निर्मे निर्मे उत्पन्न हुई सम निर्मा चौदह लाख अठहत्तर (१४०००७८) कही गई हैं। यथा-१ सीता + १ सीतोदा + इनकी सहायक कुरुक्षेत्रस्थ निर्मा १६८००० (८४००० × २) + विभंगा नदी १२ + इनकी सहायक निर्मे वे सहायक निर्मे विजयों की गंगा-सिंधु और रक्ता-रक्तोदा नामकी ६४ + इनकी सहायक निर्मे ८९६००० (१४०००×६४) = १४०००७८ सम विदेहकोत्रस्थ निर्मा। २१५।।

जम्बूद्वीपमें उत्पन्न हुई समस्त निद्यां सत्तरह लाख, नौ अगुत (१०००० × ९) तो हुजार अर्थात् बानवे हजार नब्बे (१७९२०९०) हैं। यथा- भरतक्षेत्रकी गंगा-शिन्धु २ + इनकी सहायक निदयां २८००० + हैमबत क्षेत्रकी रोहित्-रोहितास्या २ + इनकी सहायक ५१२००० + क्लोक सहायक ५६००० + हिरबर्षकी हिरित्-हिरकान्ता २ + इनकी सहायक ११२००० + क्लोक २९५ में निद्या बिदेह क्षेत्रकी १४०००७८ + रम्यक क्षेत्रकी नारी-नरकान्ता २ + इनकी सहायक १९२००० + हैरण्यवत क्षेत्रकी सुवर्णकूला २ + इनकी सहायक ५६००० + ऐराबत क्षेत्रकी रक्ता-रक्तोदा २ + इनकी सहायक २८००० = १७९२०९० ।। २१६ ।।

कांचन पर्वतीके समान जो बेड्मेमणिमय बूषभ नामक पर्वत हैं वे एक सी सत्तर हैं-

१ पः 'नेवा'

पूर्वापरिविद्यां स्वित्य स्वर्णोद्धिम् । वेशारण्यानि परवारि मचीस्तटप्रमुख्ये ॥ २१८ ः विस्तृतिद्विद्यां च नवदात्येकवित्रतिः । अव्टायस कलाद्येवां वेदिका वेदिकासमाः ॥ २१९ । २९१ । ३६ ।

षिवेहामां स्थितो मध्ये कुरुद्वयसमीपगः । नयति च सहस्राणां नव कोव्गत्य मन्परः ॥ २२० । १९०००।

सस्यागाधं सहसं च विष्कम्मोः पुतमत्र सु । नवतिश्व दशान्ये स्पुर्वोजनेकादशांशकाः ॥ २२१

एकत्रिवास्सहस्राणां वातानां नवकं दश । योजनानि परिक्षेपो द्वौ चात्रैकादशांशकौ ॥ २२२ । ३१९१० । ३३ ।

एकत्रिश्वस्तहस्राणि षद्छतं विश्वति-द्विकम् । योजनानां त्रिगब्यूतिहें शते द्वादशायि च ।। २२३ वण्डा हस्तित्रकं भूयोऽप्यङ्गगुलानि त्रयोवश । भद्रसालपरिक्षेपो विष्कम्भोऽयुतमत्र तु ।। २२४ । ३१६२२ को ३ वं २१२ ह ३ अं १३ । १०००० ।

कर्षं पड़चक्रतं गत्वा नन्दनं नामतो वनम् । तत्पड़चक्रतविस्तारं परितो मन्दरं स्थितम् ॥ २२५

भरत-ऐरावत १-१, बतीस विदेहविजयस्य ३२, समस्त अढ़ाई द्वीप सम्बन्धी ३४ × ५ == १७०। इनके ऊपर वृषभ नामक देव रहते हैं।। २१७।।

पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोंमें सीता—सीतोदा नदियोंके चार तटोंपर लवणोदिश्वके आश्रित चार देवारण्य स्थित हैं।। २१८।। इनका विस्तार दो हजार नौ सौ इक्कीस योजन और अठारह कला (२९२१६६) प्रमाण है। इनकी वेदिका [भद्रशाल वनकी] वेदिकाके समान (१ योजन ऊंची, २ कोस विस्तृत और १ कोस अवगाहवाली) है।। २१९।।

विदेहोंके मध्यमें दोनों कुरक्षेत्रोंके समीपमें निन्यान है हजार (९९०००) योजन ऊंचा मन्दर पर्वत स्थित है।। २२०।। उसकी नीव एक हजार (१०००) योजन और विस्तार [तलभागमे] दस हजार नव्ये योजन व एक योजनके ग्यारह भागों मेंसे दस भाग (१००९० दे हैं) प्रमाण है।। २२१।। इसकी परिधिका प्रमाण इकतीस हजार नौ सौ दस योजन और एक योजनके ग्यारह भागों मेंसे दो भाग (३१९१० दे यो.) हैं।।२२२।। भद्रसाल वनमें अर्थात् पृथिवीके ऊरर उपर्युक्त मेहकी परिधि इकतीस हजार छह सौ बाईस योजन,तीन कोस, दो सौ बारह धनुष, तीन हाथ और तेरह अंगुल (३१६२२ यो., ३ को., २१२ धनुष, ३ हाथ, १३ अंगुल) प्रनाण है। यहां मेहका विस्तार दस हजार योजन मात्र है।। २२३-२२४।।

मेर पर्वतके अपर पांच सौ (५००) योजन जाकर नन्दन वन स्थित है।

१ प नन्दनो धामतो ।

वार बाज सहकारित पुराणि वर्षातः सर्तः । यक्ष्यं च शतस्थार्थं वागा,वर्ष्यं च तिरकृतक्षा २३६

एक्सिक्ससम्बद्धानि पुसश्यात्र चतुःसतम् । एकोनाक्षीतिसंयुवतं परिधिवस्थिको निरेः ॥ २२७ पूर्व एव समुक्षोनो विद्यक्तमोऽस्थन्तरो सचेत् । वने च बन्हने मेरीः परिक्षेपमतः सृषु ॥ २३८ -

129481 41

विक्रसिक्य पुसक्याच्टो सहस्राणि शतमयम् । बोडशायं पुनविन्ध्या[द्या]बच्टायेपायसांक्रमाः ॥ २२९ २८३१६ । 🛴 ।

उसका विस्तार पांच सो योजन (५००) प्रमाण है। वह मंदर पर्वतके चारों ओर अवस्थित है ॥ २२५ ॥ यहां मेरुका विस्तार नी हजार नी सी चौबन (सो के आग्ने पचास और कार कि +४) योजन और छह भाग (९९५४ क्रें) प्रमाण है ॥ २२६ ॥

विशेषायं— मेहका विस्तार भूमिक ऊपर भद्रशाल वनमें १००० यो. प्रमाण है। यही विस्तार ९९०० योजन ऊपर जाकर कमशः होन होता हुआ १००० यो. मात्र रह गया है। अतएव 'भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषको ऊंबाईसे भाजित करनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है' इस नियमके अनुसार यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है— भूमि १००० — मुख १००० — ९०००; अंबाई ९९०००, ९००० — ९९००० — के यो.। इतनी मेहके विस्तारमें एक एक योजनकी ऊंबाईपर भूमिकी ओरसे हानि और मुझकी ओरसे वृद्धि होती गई है। अब नन्दन वन बूंकि ५०० यो. की ऊंबाईपर स्थित है अत एव यहां हानिका प्रमाण के ४५०० — के विस्तारमें था होगा। इसको भूमि विस्तारमें घटा देनेपर उपर्युक्त विस्तार-प्रमाण प्राप्त हो जाता है। जैसे— १०००० — ४५ के स् ९९५४ के यो.। यही विस्तारप्रमाण मुखकी ओरसे इस प्रकार प्राप्त होगा— ऊपरकी ओरसे नन्दन वन चूकि ९८५०० यो. नीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार प्रमाण प्राप्त होगा— उपरकी ओरसे नन्दन वन चूकि ९८५०० यो. नीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार प्रमाण प्राप्त होगा— उपरकी ओरसे नन्दन वन चूकि ९८५०० यो. नीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार प्रमाण प्राप्त होगा— उपरकी ओरसे नन्दन वन चूकि ९८५०० यो. नीचे आकर स्थान है। बही विस्तारप्रमाण प्राप्त होगा । इसे मुखमें जोड़ देनेसे की बही विस्तारप्रमाण प्राप्त होता है। यथा — १००० + ८९५४ के स् ९९५४ के यो.। इसी नियमके अनुसार अन्यत्र भी अभीप्सित स्थानमें उसका विस्तारप्रमाण जाना जा सकता है।

यहां नन्दन वनके समीप मेरुकी बाह्य (नन्दन वनके विस्तारसहित) परिधिका प्रमाण इक्तीस हजार चार सौ उन्यासी (३१४७९) योजन प्रमाण है ।। २२७ ।। नन्दन वनके सीसर मेरुका अञ्चल्तर विस्तार एक हजार (५०० × २) योजनोसे रहित पूर्व (९९५४ हैंच) विस्तारके सरावर है— ९९५४ हैंच – १००० = ८९५४ हैंच यो. । अब आणे नन्दन वनके भीतर सेरूकी अञ्चल्तर परिधिका कथन करते हैं, उसे सुनिये ।। २२८ ।। वह बीस और आठ अर्थात् अद्युद्ध हजार सीम सौ सोलह योजन और एक योजनके ग्यारह मांगोमेंसे आठ भाग (२८३१ हज्दे) प्रमाण कानना चाहिये ।। २२९ ।।

विश्वीष्ट च सहकाणी गत्या पञ्चातं सचा । वर्ग सौमनसं नाम नन्यमेन समं भवेत् ॥ २३० ' चरवार्यत्र सहक्षाणि दाते द्वे च द्विसप्ततिः। अष्टावेकावशांकाक्ष्ये विस्तारो बाहिरो र विरे: ॥२३१

[1890515]

त्रयोदश सहस्राणि शतानामपि पञ्चकम । एकादश ततः वट् च मागाः परिधिरस्य च ॥ २३२ [१३५११]। ६६।

तद्वाह्यविरिधिष्कम्भः सहस्रेण विर्वाजतः । अभ्यन्तरः स एव स्याविति संस्थाविदां मतः ॥२३३ । ३२७२ । 😜 ।

त्रिशस्येकोनपञ्चाञत् सहस्राणि दशैव च । त्रय एकादशांशादच परिक्षेपीऽस्पहीनकाः ॥ २३४ [१०३४९] । ३, ।

वर्त्त्रशतं सहस्राणां गरवातः पाण्डुकं वनम् । मेरोर्मूर्धनि विस्तीर्णं सहस्रार्धं बड्नकम् ॥ २३५ शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषिटयोंजनानि च । परिक्षेपोऽस्य विजेयो मूप्ति वैड्यंबूलिका ॥ २३६ द्वादशाख्टो च चरवारि मूलमध्याग्रविस्तृता । चरवारिशतमुद्विद्वा विरिराजस्य बूलिका ॥ २३७

नन्दन वनसे बामठ हजार पांच सौ (६२५००) योजन ऊपर जाकर सौमनस नामक वन स्थित है जो विस्तारमें मन्दन वनके ही समान है ॥ २३०॥ यहां मेरु पर्वतका बाह्य विस्तार चार हजार दो सौ बहत्तर योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे आठ भाग (४२७२६६) प्रमाण है ॥ २३१॥ इसकी परिधि तेरह हजार पांच सौ ग्यारह योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे छह भाग (१३५११६६१) प्रमाण है ॥ २३२॥ यहां मेरु पर्वतका जो बाह्य विस्तार है वही एक हजार योजनों (५०० × २) से कम होकर उसका अभ्यन्तर विस्तार होता है - ४२७२६६ - १००० = ३२७२६६ यो. ॥२३३॥ इसकी परिधिका प्रमाण दस हजार तीन सौ उनंचाम योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे तीन भाग (१०३४९६६) प्रमाण है ॥ २३४॥

इस सीमनस बनसे छत्तीस हजार (३६०००) योजन ऊपर जाकर मेरके शिखरपर पाण्डुक वन स्थित है। इमका विस्तार एक हजारके आधे अर्थात् पांच सी योजनमें छह योजन कम (४९४) है।। २३५।।

विशेषार्थ— पाण्डुक वनके ममीपमें मेरुका विस्तार एक हजार योजन प्रमाण है। उसके ठीक मध्यमें मेरु पर्वतकी चूलिका स्थित है। उसका विस्तार बारह योजन है। अत्र एवं मेरु पर्वतके उक्त विस्तारमेंसे बारह योजन कम करके शेषमे दोका भाग देनेपर पाण्डुक वनका उक्त विस्तार होता है। यथा — (१००० = १)।

इसकी परिधिका प्रमाण तीन हजार एक सौ बासठ योजन जानना चाहिये। इसके मस्तकपर वंडूर्यमणिमय चूलिका अवस्थित है।। २३६॥ यह मेठ गिरीन्द्रकी चूलिका स्रूलमें

१ मा प वर्णाश्च । २ स बहितो । ३ प 'शत्मु'।

स्त्री क्रिकेश करने कंड्य क्रिक्स । सामिका प्रावकाने व वृत्तिक्राका विदुर्वकाः ॥ २३८

सिक्ष्मीचि समयनाः सुवर्शनः । नन्त्रमाध्याह्मादुध्वं । तथा सौमनसादिष ॥ २३९ वीविवीवस्यु पुगवस्तिवसाजितः । भूमुक्षाभ्यां मनाद्यानित्रवयत्रक मवति भूवम् ॥ २४० तक्क्षाक्षेत्र पुणितेन्द्रे मुक्षे युते । भूम्यां वा शोधिते । व्यासो मेरोरिव्टप्रवेशके ॥ २४१ विकायांक्षेत्र गुणितेन्द्रे मुक्षे युते । भूम्यां शोधिते । व्यासो भूलिकेन्द्रप्रवेशके ॥ २४२

मध्यमें आठ और ऊपर चार योजन विस्तृत है। ऊंचाई उसकी चालीस योजन मात्र है

।। विद्वानोंके द्वारा उस चूलिकाकी परिधिका प्रमाण पाण्डुक वनके समीपमें सैंतीस बोजन, मध्यमें पांचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पच्चीस (५ × ५ = २५) योजन और ।। रह (१२) योजनसे कुछ अधिक वतलाया गया है।। २३८।। यह सुदर्शन मेरु नन्दन ।था सौमनस वनसे भी ऊपर ग्यारह हजार (११०००) योजनप्रमाण समान विस्तार- है।। २३९।।

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषको ऊंचाईसे भाजित करनेपर जो लब्ध हो वह से भूमिकी ओरसे हानिका तथा मुखकी ओरसे वृद्धिका प्रमाण होता है।। २४०।। एक एक (२५) से अभीष्ट ऊंचाईके प्रमाणको गुणित करनेपर जो पाप्त हो उसे मुखमें देने अथवा भूमिमेंसे कम करनेपर इष्ट स्थानमें मेरका विस्तार जाना जाता है।।२४१।। उदाहरण- भूमि १००० थो., मुख १००० थो., ऊंचाई ९९००० थो.। अत एव १००० चे., यह हानि—वृद्धिका प्रमाण हुआ। अब यदि हम उदाहरणस्वरूप विकास समीपमें मेरके विस्तारको जानना चाहते हैं तो वह उपर्युक्त विधानके अनुसार हार प्राप्त हो जाता है— भूमिसे सौमनम वनकी अंचाई ५०० + ६२५०० = ६३००० है। अत एव पूर्व विधिक अनुसार हानिका प्रमाण जो दे प्राप्त हुआ है उसको इस प्रमाणसे गुणित करनेपर दे प्रस्ति हो। इस प्रमाणको यदि मुखकी ओरसे लाना शान्त १०००० - ५७२७६६ = ४२७२६६ यो.। इस प्रमाणको यदि मुखकी ओरसे लाना है तो वह इस प्रकारसे प्राप्त होगा— उपरकी ओरसे सौमनम वन ३६००० यो. नीचा एव वृद्धिका प्रमाण दे प्रस्ति होगा— उपरकी ओरसे सौमनम वन ३६००० यो. नीचा। एव वृद्धिका प्रमाण हो प्राप्त होता है।। इस प्रमाणको यदि मुखकी ओरसे लाना है सौ वह इस प्रकारसे प्राप्त होगा— उपरकी ओरसे सौमनम वन ३६००० यो. नीचा। एव वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है।। यथा— १००० + ३२७२६६ यो.। इसको मुखमें हेनेस की वही प्रमाण प्राप्त होता है।। यथा— १००० + ३२७२६६ यो. हुआ। इसको मुखमें हेनेस की वही प्रमाण प्राप्त होता है।। यथा— १००० + ३२७२६६ च ४२७२६६ यो.।

एक पंचनांशसे चूलिकाकी अभीष्ट ऊचाईको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसको मिला देने अथवा सूमिमेंने कम कर देनेपर अभीष्ट न्यातमें चूलिकाके विस्तारका प्रमाण होता है ।। २४२।।

[।] य •स्यायनादुर्यं । २ प ०नेका० । ३ स सोदिते ।

प्रकायक्षत्रप्रेक्षेतु एकस्मान्म् सती श्रीत् । हासिरक्षणुरुक्षित्वाकार्यं स्वाविति विविधक्षम् ॥ २४% प्रथमि हिर्तालक्ष्य तती वैधूर्यसंक्षिः । सर्वरत्नमध्यक्षान्य अर्ध्व वस्त्रमयस्ताः ॥ २४४ प्रिक्षिः प्रध्यव्यक्ष्य वस्त्रो स्वित्ववर्णकः । वरिदिने वरिक्षेपप्रेवा पून्या प्रवन्ति ते ॥ २४५ : । विद्याय सहस्राण्य सहस्राण्य सहस्राण्य सहस्राण्य सहस्राण्य सहस्राण्य सहस्राण्य सहस्राण्य सहस्राण्य स्वत्य । २४७ स्वत्यस्य परिक्षेपप्रेवा एकावसोविताः । महस्राण्यमं चान्यन्मानुष्येत्वरक्षं वनम् ॥ २४७ विद्यातामय नामानां मूलानां रमणानि च । वनान्येतानि पञ्च स्युर्भहत्तास्त्रवे स्कृदम् ॥ २४८ मध्यतं च वनं चोपतन्तनं नन्वने वने । सौमनस्त्रवनं चोपतीमनस्तिति क्रयम् ॥ २४९ सौमनस्वने स्थाप्त्र प्रवन्ति ते ॥२५० सौमनस्वने स्यास्त्रविति क्रयम् ॥ २४९ सौमनस्वने स्थाप्त्रवे स्थाप्त्रवे वापताण्यक्षम् । पाण्यकास्यवने स्थातामिति क्राह्याद् मवित्ता ते ॥२५०

उवाहरण- चूलिकाका भूविस्तार १२ यो., मुखविस्तार ४ यो. और ऊंचाई ४० यो. है। अत एव क्रिक्ट = है यो., यह हानि-वृद्धिका प्रमाण हुआ। अब यदि हम २० शोजनकी ऊंचाईपर चूलिकाके विस्तारको जानना चाहते हैं तो वह इस प्रकार प्राप्त हो जाता है — है × २० = है — ४ यो., इसे भूमिमेंसे कम कर देनेपर १२ – ४ == ८ यो. प्राप्त होते है। यही २० यो. की ऊंचाईपर चूलिकाका विस्तारप्रमाण है। चूकि यह विस्तार चूलिकाके मध्यका है अत एव अपरकी ओरसे नीचाई भी २० यो. ही होती है। इसलिये वृद्धिका प्रमाण भी पूर्वोक्त ४ यो. ही रहेगा। इसे मुखमें मिला देनेसे भी वहीं प्रमाण प्राप्त होता है — ४ + ४ = ८ यो.।

यहां विस्तारमें, मूलतः एक प्रदेशसे लेकर ग्यारह प्रदेशोंपर एक प्रदेशकी हानि हुई है। इसी प्रकारसे मूलतः ग्यारह अंगुलोंपर एक अंगुलकी तथा ग्यारह किष्कुओंपर एक किष्कु आदिकी भी हानि होती गई है, यह निश्चित है।। २४३।।

मेर पर्वतकी छह परिधियोंमेंसे प्रथम परिधि हरितालमयी, दूसरी वैडूर्यमणि जैसी, तीसरी सर्वरत्नमयी, चौथी वज्रमयी, पांचवीं पद्मवर्ण और छठी लोहिनवर्ण है। मेरके जो ये परिधिभेद हैं वे भूमिसे होते हैं। २४४-२४५।।

् इन छह परिधियों में प्रत्येक परिधिका विस्तार सोलह हजार और एक हजारके आधे योजन अर्थात् साढ़े सोलह हजार (१६५००) योजन प्रमाण है। सातवीं परिधि वृक्षोंसे की गई है। २४६।। सातवीं परिधिक ग्यारह भेद कहे गये हैं— १ भद्रसाल वन २ मानुषोत्तर वम ३ देवरमण ४ नागरमण और ५ भूतरमण, ये पांच वन स्पष्टतया भद्रसाल वनमें हैं। ६ नन्दनवन और ७ उपनन्दन वन ये दो वन नन्दन वनमें हैं। ८ सोमनस वन और ९ उपसीमनस वन ये दो वन सोमनस वनमें हैं। तथा १० पाण्डुक और ११ उपपाण्डुक वन ये दो वन पाण्डुक नामक वनमें हैं। वे सब बाह्य भागसे हैं। २४७—२५०।।

विविद्यानी वृति स्मानं मोधवानि सः । एकविक्सम्सानि सर्वरसम्बद्धाः ॥ २५१ मध्यिक्षां विविद्यः वरमायमक्षितिः ॥ २५२ मध्यिक्षिति विविद्यः वरमायमक्षितिः ॥ २५२ मध्यिक्षिति विविद्यः वरमायमक्षितिः ॥ २५२ मध्यिक्षित्रं वर्षायम् विविद्यः वर्षायम् विविद्यः स्वयः स्वर्षः । १५४ विद्याने वर्षायः वर्षायः वर्षायः । १५४ वर्षायः वर्षायः वर्षायः वर्षायः । १५४ वर्षायः वर्षायः वर्षायः । १५५ वर्षायः स्वर्षः वर्षायः । १५५ वर्षः स्वर्षः स्वर्षः । १५५ वर्षः स्वर्षः स्वर्षः । १५६ वर्षः स्वर्षः स्वरं सार्थः । १५६ वर्षः स्वरं सार्थः स्वरं । १५६ वर्षः स्वरं सार्थः स्वरं । १५६ वर्षः स्वरं । १५६

यक्तं वक्तंप्रभं नाम्मो सुवर्णोक्तं च तत्त्रसम् । वने सौमनसे सन्ति भवनाम्बेतानि पूर्वतः ॥ २५७ मानं नम्बनसंस्थानावर्धं च तर्विहेट्यते । लोकपाला इमे चात्र तावतीपरिवारिताः ॥ २५८ । वि १५ छ २५ प ४५ ।

स्रोहितं चाञ्चनं तेवां हारिव्रमथ^४ पाण्डुरम्। पाण्डुके चार्धमानानि तावत्कन्यानि स्क्षयेत्।।२५९ । वि ७ । ३ । उ १२ । ३ । प २२ । ३ ।

वह मेर पर्वत मूल भाग (नीव)में एक हजार (१०००) योजन वष्णमय, उसके ऊपर इकसठ हजार (६१०००) योजन सर्वरत्नमय, तथा उसके ऊपर अड़तीस हजार (३८०००) योजन सुवर्णमय है; ऐसा परमागमके पारगामियों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है—
१००० + ६१००० + ३८००० = १००००० यो. ॥ २५१-५२॥

नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओं में मान, चारण, गन्धवं और चित्र नामक चार भवन स्थित हैं।। २५३।। इन गोलाकार भवनों मेंसे प्रत्येकका विस्तार तीस योजन, ऊंचाई पचास योजन और परिधि (स्यूल) नन्त्रे योजन प्रमाण है।। २५४।। इनमेंसे प्रथम भवनमें सोम, इसरे चारण नामक भवनमें यम, गन्धवं भवनमें वर्षण देव और चित्र नामक भवनमें हुवेर लोकपाल रहता है।। २५५।। इनमेंसे एक एकके समीपमें रहनेवाली साढ़े तीन करोड़ (३५०००००) देवियां होती हैं। पूर्वादिक दिशाओं में स्थित ये लोकपाल उनके साथ सर्वदा रहण करते हैं।। २५६।।

वण्यः, वण्यभः, सुवर्णं और सुवर्णं प्रभा नामक ये चार भवन पूर्वाविक क्रमसे सीमनस वनमें विद्यमान हैं ।।२५७।। नंदन वनमें स्थित भवनोंकी अपेक्षा इन भवनोंका प्रवाण आधा (विस्तार १५ यो., अंबाई २५ यो., परिधि ४५ यो.) माना जाता है। यहां भी ये लोकपाल उतनी ही क्षियोंसे परिवेक्तित रहते हैं।। २५८।। लोहित, अंजन, हारित और पाण्डुर ये चार भवन स्थ्यूक् व्यों स्थित हैं। उनका प्रमाण सीमनस वनके भवनोंकी अपेक्षा आधा है— विस्तार भी, संवाई, १२६, परिवि २२६ यो.। देवकन्यारें उतनी ही जानना चाहिये।। २५९।।

६ व मुके । २ वा व वैर्य । ६ वा व तावंतीयरिवारिताः । ४ वा हरित्रमय ।

स्पर्यप्रमधिमानेकः सोमः पूर्वविद्याधिपः । स्थानकेषु वितानानां बह्कानां वहसु मोककः अ२४० । ६६६६६ । उत्तरं स [ति. प. ८, २९७]---

छत्लक्का छाबट्ठी सहस्तया छस्तवाणि छासट्ठी । सक्कस्स विगिवाणं विमाणसंका य परोक्कं ॥ ४॥

वस्त्रैरामरणैर्गन्धैः पुष्पैवहिनविस्त[ष्ट]रेः । रक्तवर्णेर्युतः सर्वः सर्ध्वपत्यद्विकस्थितिः ॥ २६१ वरारिष्टिविमानेशो यमो दक्षिणविक्यितः । पूर्ववरकृष्णनेपण्यः सार्ध्वपत्यद्विकस्थितिः ॥ २६२ जलप्रमिवमानेशो वरुणश्चापरापितः । सोमवस्पीतनेपण्यो न्यूनपत्यिकिस्थितिः ॥ २६३ वल्गुप्रमिविमानेशः कुबेरक्थोत्तरायितः । सोमवच्छुक्लनेपण्यो न्यूनपत्यिकस्थितिः ॥ २६४ वन्वने बलमदास्ये मेरोक्तरपूर्वतः । कूटे तन्नामको वेथो मानैः काञ्चनकैः समे ॥ २६५ वन्वनं मन्वरं चैव निषधं हिमवत्पुनः । रजतं क्वकं चापि ततः सागरिवक्रकम् ॥ २६६ वन्नास्यमण्टमं कूटं द्वे द्वे स्यातां चतुर्विशम् । नन्दने दिक्कुमारीणां सहस्रार्धोद्गतानि च ॥२६७

स्वयंत्रम विमानका अधिपति और पूर्वदिशाका स्वामी मोम नामक लोकपाल छह स्थानोंमें स्थित छह अंकों प्रमाण अर्थात् छह लाख छशासठ हजार छह सौ छशासठ (६६६६६६) विमानोंका उपभोक्ता है।। २६०।। कहा भी है—

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेसे प्रत्येक लोकपालके विमानोंकी संख्या छह लाख छचासठ हजार छह सो छचासट है।।४।।

यह सोम नामक लोकपाल लाल वर्णवाले सब वस्त्र, आभरण, गन्ध, पुष्प, वाहन और विस्त[दि]रों (आसनों) से संयुक्त होना है। आयु उसकी अदाई पल्पोपम प्रमाण होती है।। २६१।। उत्तम अरिष्ट विमानका स्वामी यम नामक लोकपाल दक्षिण दिशाका अधिपति होता है। पूर्वके समान उसकी वेषसूरा कृष्णवर्ण और आयु अदाई पल्रोपम प्रमाण होती है।। २६२।। जलप्रम विमानका अधीरवर वरुण नामक लोकपाल पिचम दिशाका स्वामी होता है। सोम लोकपालके समान उसकी वेषसूषा पीतवर्ण और आयु कुछ कम तीन पल्योपम प्रमाण होती है।। २६३।। वल्युप्रम विमानका अधिपति कुबेर नामक लोकपाल उत्तर दिशाका स्वामी होता है। सोम लोकपालके समान उसकी वेपसूषा शुक्लवर्ण और आयु कुछ कम तीन पल्योपम प्रमाण होती है।। २६४।।

नन्दन वनमें मेरके उत्तर-पूर्व (ईशान)में बलभग्र नामक कूट स्थित है। इसका प्रमाण कांचन पर्वतींके समान है। उसके ऊपर कूट जैसे नामवाला (बलभग्र) देव रहता है।। २६५।।

नन्दन, मंदर, निषध, हिमवान्, रजत, रुवक, सागरिवत्र और आठवां बज नामक कूट; इस प्रकार यें दो दो कूट नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओं में दिक्कुमारियोंके स्थित है। इनकी ऊंचाई एक हजारके आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन प्रमाण है। विस्तार उनका

१ भा व छावद्ठी ।

मूचे क्षित्रमासिक याचे प्रमाणनाविता । प्रश्नामा है बाते पाचे ब्रह्मामानि केण्यासः ॥ ५६८।

वेषंकरा नैवयती युवेका नेवयसम्मी । सोवंबरा विकित्रा च पुरुषाखायसिन्तिको ॥ २६६ यानीस्युत्परुश्वरूपा च मस्तिता कोस्पलेति च । उत्पलोक्क्वलसंत्रा च नेरोस्ताः पूर्ववक्षिणे ॥२६० स्वयूर्व्यक्वीञ्चार्क्कपन्वीनस्यमसंद्वताः । मणितोरणसंपुपता रत्नसोपानपद्धवस्यः ॥ २७१ सासा पञ्चाशवायामस्तवर्वमपि विस्तृतिः । वशावनातः प्रासावस्तासां मध्ये शकीपतेः ॥ २७२ वृद्धविकासाग्वमूर्तिद्विविदः सार्ववोजना । आयामविस्तृती तुष्क्वस्तस्य गावोऽर्ववोजनम् ॥ २७३

आ ३१ को १। वि ३१ को १। उ ६२ को २। अ को २। उस्तं च इसं त्रिलोकप्रक्षप्तौ [४, १९४९-५०]---

पोमसरणीयं मज्मे सक्कस्स हवे बिहारपासादो । पणवणकोसुसुंगो तद्दलदंदो णिठवमाणी ॥ ५ १२५ । ६२ । ३ ।

एकं कोसं गाढो सो णिलवो विविहकेदुरमणिज्जो। तस्सायामपमाणे उबएसो णिल्य अम्हाणं ॥६ सिहासनं तु तन्मध्ये शक्रस्यामिततेजसः। चत्यारि लोकपालानामासनानि चतुर्विशम् ॥ २७४ ः

मूलमें अंचाई समान (५०० यो.), मध्यमें पांचके वन अर्थात् एक सौ पच्चीस (५ × ५ × ५ = १२५) योजनोंके विना अंचाईके बराबर (५०० – १२५ = ३७५ यो.) तथा अपर दो सौ पचास (२५०) योजन प्रमाण है। उनके अपर ये देवियां रहती हैं — मेघंकरा, मैघवती, सुमेबा, मेघनालिनी, तोयंधरा, विचित्रा, पुष्पमाला और अनिन्दिता।। २६६ – २६९।।

वहां मेरके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमें उत्पलगुरुमा, निलना, उत्पला और उत्पलो-ज्वला नामकी चार वापियां स्थित है।। २७०।। वे मयूर, हंस और कौंच आदि यंत्रोंसे सदा सुद्धौभित; मणिमय तोरणोंसे संयुक्त, तथा रत्नमय सोपानों (सीढियों) की पंक्तियोंसे सिहत हैं।। २७१।। उनका आयाम पचास (५०) योजन, विस्तार इससे आधा (२५ यो.) और गहराई सस (१०) योजन प्रमाण है। उनके मध्यमें इन्द्रका भवन अवस्थित है।। २७२।। इस प्रासादका आयाम और विस्तार एक कोस सिहत इकतीम (३१३) योजन, ऊंचाई साढ़े बासठ (६२३) योजन, और गहराई आधा योजन (२ कोस) मात्र है।। २७३।। त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है —

वाषियोंके मध्यमें सौधर्म इन्द्रका विहारप्रासाद स्थित है। उस अनुपम प्रासादकी संमाई पांचके वन अर्थात् एक सौ पच्चीस (५ × ५ × ५ == १२५) कोस और विस्तार इससे साधा (६२५ कीस) है।। ५।। अनेक प्रकारकी ध्वजाओंसे रमणीय वह प्रासाद एक कीस भाषा है। उसके आयामके प्रमाण विषयक उपदेश हमें उपलब्ध नहीं है।। ६।।

उस्त प्रासादके मध्यमें अपरिमित तेजके घारक सौधमें इन्द्रका सिहासन है। उसके

र्ष सीयंवरा । २ व कोवार्व ।

पूर्वोत्तरस्यां सस्येव चापरोत्तरतस्तया । सामानिकानां देवामां 'रम्यमद्वासनामि छ ।। २७५ ...'

अव्दानामप्रदेवीनां पुरो मद्रासनानि च । आसम्नवरिष्ठसस्य सासना पूर्ववक्षिणे ॥ २७६ ८ । १२००० ।

मध्यमा दक्षिणस्यां च बाह्या चापरवक्षिणे । त्रयस्त्रिशच्च तत्रैव पद्मात् सैन्यमहत्तराः ॥२७७० १४००० । १६००० । ३३ ।

चतसुष्वास्मरक्षाणां विक्षु मद्रासनानि च । उपास्यमानस्तेरिन्द्र आस्ते पूर्वमुखः सुक्षम् ।। २७८ ८४००० । ८४००० । ८४००० ।

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४, १९५१-६१]---

सीहासणमहरम्मं सोहम्मिवस्स भवणमञ्जाम्म । तस्स य चउसु विसासुं चउपीढा लोयवासायं ॥७ सोहम्मिवासणवो विकाणभायिम्म कणयणिम्मिविदं । सिहासणं विराजवि मणिगणसचिवं पिडवस्स।। सिहासणस्स पुरवो अट्ठाणं होति अग्गमहिसीणं । बत्तीससहस्साणि वियाण पवराइ पीढाइं १॥९ ८ । ३२००० ।

चारों ओर लोकपाल देवोके चार आसन स्थित है।। २७४।। उसीकी पूर्वोत्तर (ईशान) दिशा तथा पिश्चमोत्तर (वायव्य) दिशामें सामानिक देवोंके रमणीय भद्रासन अवस्थित हैं — ईशानमें ४२०००, वायव्यमें ४२०००।। २७५।। आठ (८) अग्र देवियोंके भद्रासन इन्द्रके आसनके सामने हैं। उसके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमे आसनसहित अभ्यन्तर परिषदके देव (१२०००) बैठते है।।२७६॥ उसकी दक्षिण दिशामें मध्यम परिषद् (१४०००) के तथा पिश्चम-दक्षिण (नैऋंत्य) कोणमें बाह्य परिषद् (१६०००) के देव बैठते है, उसी दिशा भागमें वायस्विम (३३) देव विराजते है। सेनामहत्तर देव इन्द्रके सिहासनके पीछे स्थित रहते हैं।। २७७॥ आत्मरक्ष देवोके भद्रासन चारों दिशाओंमे (पूर्वमे ८४०००, दक्षिणमें ८४०००, पिश्चममें ८४०००, उत्तरमें ८४०००) स्थित होते हैं। उन सब देवोंसे सेवमान सौधर्म इन्द्र उपर्युक्त सिहासनके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर मुखपूर्वक स्थित रहता है।। २७८॥ विस्रोक्न-प्रक्रितमें कहा भी है—

उस भवनके मध्यमें अतिशय रमणीय सौधर्म इन्द्रका सिहासन स्थित है। उसकी चारों विशाओंमें चार आसन लोकपाल देवोंके है।। ७।। सौधर्म इन्द्रके आसनसे दक्षिण भागमें सुवर्णसे निर्मित और मणिसमूहसे खचित प्रतीन्द्रका सिहारान विराजमान है।। ८।। 'सध्य सिहासनके आगे आठ (८) अग्र महिषयोंके वत्तीस हजार (३२०००) उत्तम आसन जानना

१ प्रतिब् 'पियाण' । २ प्रतिष् 'पीडाइ' ।

मक्कीसाम क्रितासुं वंश्वे सिहासवरस चुलसीरी। क्रम्सार्थि वरनीता ह्वंसि सामाणिय-। ८४०००० । सुरार्थ ॥ १०

संस्थितिसामाने वारसलक्काणि पदमपरिसाए । पीढाणि होति कंचणरहवाणि स्वय्-। १२०००० । **स्वरियारं** ॥११

विकामविसाविमाने मिल्लानपरिसामराण पीढाणि। रम्माई रायंते विद्यालम्बापमाणाणि ॥१२

1 8,00000 1

भद्दरिविविसाविभाए बाहिरपरिसामराण पीढाणि । कंचणरवणमयाणि सीलसलक्वाणि । १६०००० । विद्ठेति ॥ १३

सत्य य विसाविभाए तेलीससुराण होंति तेलीसा । वरपीढाणि णिरंतरपुरंतमण-

किरणणिवराणि ॥ १४

सिहासणस्स पिछमभागे चिट्ठंति सत्तवीढाणि । छनकं महत्तराणं महत्तरीए हवे एनकं ॥१५

16151

सिंहासणस्स चरुसु वि विसासु चिट्ठंति अंगरक्क्षाणं । चरुरासीविसहस्सा पीढाणि विचित्त-। ८४०००। स्वाणि।।१६

सिहासणिमः तस्सि पुष्वमुहे पश्चसिद्रणं सोहम्मो । विविह्यिणोदेण जुदो वेन्छश्च सेवागदे वेवे।।१७ मुङ्गा भृङ्गानिमा चान्या कण्जला कण्जलप्रमा । दक्षिणापरतस्त्वेताः पुष्करिण्यस्त्रणाविद्याः ॥२७९

माहिये ॥ १ ॥ मध्य सिंहासनके पासमें वायव्य और ईशान दिशाओं में सामानिक देवों के चौरासी लाख (८४००००) उत्तम आसन होते हैं ॥ १० ॥ उसके आग्नेय दिशाभागमें प्रथम परिषद्के मुवर्णसे रचित और रत्नोंसे खचित बारह लाख (१२०००००) आसन होते हैं ॥ ११ ॥ उसके दक्षिण दिशा विभागमें मध्यम पारिषद देवोंके रमणीय चौदह लाख (१४०००००) प्रमाण आसन विराजमान हैं ॥ १२ ॥ नैऋंत्य दिशा विभागमें बाह्य पारिषद देवोंके सुवर्ण एवं रत्ममय सोलह लाख (१६०००००) आसन स्थित हैं ॥ १३ ॥ उसी दिशाविभागमें त्रायस्त्रिश देवोंके निरंतर प्रकाशमान मिणयोंके किरणसमूहसे व्याप्त तेतीस (३३) उत्तम आसन स्थित हैं ॥ १४ ॥ मध्य सिंहासनके पित्रम दिशाभागमें सात (७) आसन अवस्थित हैं । इनमें छह (६) आसन तो छह सेनामहत्तरोंके और एक (१) महत्तरीका है ॥ १५ ॥ मध्य सिंहासनकी चौरों ही विशावोंमें अंगरक्षक देवोंके विचित्र कपवाले चौरासी हजार (८४०००) आसन सिंहात हैं ॥ १६ ॥ उस पूर्वामिमुख सिंहासनपर बैठकर सौधर्म इन्द्र अनेक प्रकारके विनोदके साथ सेवामें बाये हुए देवोंको देखता है ॥ १७ ॥

भूंगा, भूंगिमा, मण्यला और कज्जलप्रभा ये उसी प्रकारकी चार वापिकायें दक्षिण-

१ आ थ पीडा । २ ति. प. कंचणरयणमयाणि । ३ आ "सणविमि, प "सणविपि । ३ आ प पुमूहे बइ", अ पुनमूहे नइ" ।

क्षीकासा वीकृत वदा ततः वीमहितेति च । श्रीपूर्वनिक्या वैव ईवानस्वावरोदारे ॥ २८० मिलगोस्तरपूर्वस्यां तया मिलनपृत्तिका। कुपुदाव कुपुदावा वेवं सौमनतेऽिव च ॥ २८१ पूरिक्रोसरपूर्वस्यां वाव्युका विमला किला। पाव्युक्तम्बलनामा च रक्तान्या रक्तक्रम्बला ॥ २८६ विविक्ष क्षमको हैमी राजती तापनीयिका। लोहिताक्षमयी चैता अर्धवन्त्रोपमाः किलाः ॥ २८३ मिलोक्ष्मका क्षतं दीर्वा एव्या पञ्चावतः च ताः। विले पाव्युक्तरक्ताक्ये वीर्वे पूर्वावरेण च ॥ २८४ व पाव्युक्तम्बलाक्या च रक्तकम्बलसंजिका। विलाभितरदीर्घे ताव्यात्त्रिकरिक्षरपूर्वकाः ॥ २८५ धनुःपञ्चवतं वीर्वं मूले तावच्य विस्तृतम्। अग्रे तद्धविक्तारं एककोऽत्रासनत्रमम् ॥ २८५ वाकृत्य दक्षिणं तेवं वीवानस्योत्तरं स्मृतम् । मध्यमं जिनदेवानां तानि पूर्वमुक्तानि च ॥ २८७ मारताः पाव्युकामां तु रक्तायामौत्तरा जिनाः। पाव्युक्तम्बलसंज्ञायां पञ्चाद्वेवहका जिनाः ॥ २८६ पूर्ववेदहकाव्यापि रक्तकम्बलनामनि । इन्द्रबित्येऽभिविच्यन्ते तेवं सिहासनेवं तु ॥ २८९ पूर्ववेदहकाव्यापि रक्तकम्बलनामनि । इन्द्रबित्येऽभिविच्यन्ते तेवं सिहासनेवं तु ॥ २८९

पिश्चम (नैऋंत्य) कोणमें अवस्थित है ॥ २७९॥ श्रीकान्ता, श्रीचन्द्रा, श्रीमहिता और श्रीनिलया ये ईक्षान इन्द्रकी चार वापिकाये पिश्चम-उत्तर (वायव्य) दिशाभागमें स्थित हैं ॥ २८०॥ निलना, निलनगुल्मिका, कुपुदा और कुमुदाभा ये चार वापिकायें उत्तर-पूर्व (ईशान) कोणमें स्थित है। इसी प्रकारसे ये वापिकायें सीमनस वनमें भी अवस्थित है। २८१॥

चूलिकाके उत्तर-पूर्व (ईशान) भागमें निर्मल पाण्डुका शिला स्थित है। पाण्डकम्बला, रक्ता और रक्तकम्बला नामकी ये तीन शिलायें इसी क्रमसे विदिशाओं (आग्नेय, नैक्र्रेत्य एवं वायव्य) में स्थित हैं। इनमें पाण्डुका शिला मुवर्णमय, पाण्डुकम्बला रजतमय, रक्ता तपनीय-मय और रक्तकम्बला लोहिताक्षमयी है। ये सब शिलाये आकारमें अर्धचन्द्रके समान हैं ।। २८२-८३।। वे शिलायें आठ (८) योजन ऊंची, सौ (१००) योजन आयत और पचास (५०) योजन विस्तृत हैं। इनमें पाण्डुका और रक्ता नामकी दो शिलायें पूर्व-पश्चिम आयत तका पाण्डुकम्बला और रक्तकम्बला नामकी दो शिलायें दक्षिण-उत्तर आयत है। वे शिलायें अस्थिह सूमि और स्थिर मुखवाली हैं ।। २८४-८५ ।। इनमेंसे प्रत्येक शिलाके ऊपर तीन तीन जासक स्थित है। इनकी दीर्घता (ऊंचाई) पांच सौ (५००) धनुष और मूलमें विस्तार भी उतका (५०० धनुष) ही है। उपरिम विस्तार उनका इससे आधा (२५० धनुष) है।। २८६।। उनमें कक्षिण सिंहासन सौधर्म इन्द्रका, ज्तर ईशान इन्द्रका, और मध्यम जिनदेवों (तीर्थकरों) आ है। वे आसन पूर्वमुख अवस्थित है।। २८७।। पाण्डुका शिलाके ऊपर भरत क्षेत्रमें उत्पन्न हुए द्मीर्थंकरोंका, रक्ता शिलाके ऊपर श्रीतर अर्थात् ऐरावत क्षेत्रमें उत्पन्न तीर्थंकरोंका, पाण्डुकस्थला सामक शिलाके क्रपर अपरिवदेहवर्सी तीर्थंकरोंका, तथा रक्तकम्बला नामक शिलाके क्रपर यूर्व विदेहवर्ती तीर्थंकरोंका अभिषेक बाल्यावस्थामें उन सिहासनोंके ऊपर इन्द्रों द्वारा किया पासा है स २८८-८९॥

१ प पंचरातं ।

विकास व्यक्ति विकास स्थापिक वृत्ति स्थापिक विकास विकास विकास विकास क्षेत्र । स्थापिक वृत्ति स्थापिक वृत्ति स्थापिक वृत्ति । स्थापिक वृत्ति स्थापिक वृत्ति । स्

कारिताहर्षः द्वारमध्येष्ठ्यं पुतः । सनुदारे च तत्यार्थमाने क्रोशाव्यसम्बद्धः ॥ २९१ विद्यम् विद्यम्यम्

सौमनस बन, इपुकार पूर्वत, मानुषोत्तर पर्वत, कुण्डल गिरि, वक्षार पर्वत, कुलाचल रमणीय क्वक पर्वत; इनके ऊपर स्थित जिनभवनकी लंबाई पचास (५०) योजन, र उससे आधा (२५ योजन) तथा ऊचाई सैतीस योजन और एक योजनके दितीय भाग है यो.) प्रमाण मानी जाती है। [प्रत्येक जिनभवनमें एक महाद्वार और दो सुद्रद्वार [1] उसके महाद्वारका विस्तार चार (४) योजन और ऊंबाई आठ (८) योजन प्रमाण है। सुद्रद्वारोंका प्रमाण अहाद्वारकी अपेका आधा होता है। जिनभवनका अवगाठ) एक कोस मात्र होता है। २९०-९२।।

जिनभवनका मनोहर देवच्छंद आठ (८) योजन लंबा, दो (२) योजन बिस्तीजें, (४) योजन ऊंचा तथा एक कोस अवगाहवाला होता है।। २९३।। उक्त देवच्छंद रस्न-क्षमधोंके आश्रित, सुन्दर सूर्यादिके युगलोंसे उज्ज्वल, तथा अनेक पक्षियों एवं सृगोंके से निश्य ही अलंकृत होता है।। २९४।।

जिनमन्दिरमें एक सौ आठ (१०८) गर्भगृह और उनमें स्फटिक एवं रत्नोंसे प्रशस्त रमणी श्र महोके हैं ॥ २९५ ॥ वहां पर्यंक आसनके आश्रित अर्थात् पद्मासनसे स्थित और पांच शी अंधी एक की आठ (१०८) रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान होती है ॥ २९६॥ वहां श्रिकानगोंको सहस्य फरनेवाली वं प्रत्येक रत्नोंसे निर्मित ऐसी बसीस नाग-वर्कोंके की मूर्तियां होती हैं ॥ २९७ ॥ प्रत्येक जिनविम्बके दोनों पाष्ट्रवैभागोंमें सनत्कुमार करेंद्र । सक्षोंके क्षया श्रीदेशी और श्रुतदेशीके प्रतिविम्ब होते हैं ॥ २९८ ॥ शृंगार, करुका, दर्पण, १, स्वका, वामर, सुप्रतिष्ठ और छत्र, ये आठ उत्तम मंगलद्रव्य हैं। रत्नोंसे उज्ज्वल वे अध्योत्तरक्षतं सानि सञ्चलांन पृथम् पृथम् । रत्नोज्ज्यलांनि राजन्ते प्रतिमोगध्याद्वविदेः । कें कें वेषक्षक्रयाप्रमेवित्यां भाव्ये श्रीजैतमन्विरम् । द्वानिकात्सहस्राणि कलद्वाः सोधर्नराजताः ॥ ३०१ पाद्ययोदय महाद्वारः प्रत्येकं द्विहतानि च । वट्सहस्राणि राजन्ते घटानां घूपसंभृताम् ॥ ३०२ महाद्वारस्य धाह्ये च पाद्वययोदमयोः पृथम् । चत्वारि च सहस्राणि लम्बन्ते रत्नमालिकाः ॥ ३०३ सद्वानमालिकामध्ये लम्बन्ते हेममालिकाः । त्रिहताष्ट्रसहस्राणि निलित्वा कान्तिभासुराः ॥ ३०४ ॥ २४००० ।

कानकाः कलका हेममालिका धूपसद्धटाः । द्विगुणाब्दसहस्राणि प्रत्येकं मुख्यम्बद्धे ।। ३०५ मधुरम्रणसणारावा मुक्तारत्नविनिमिताः । सिकिकिणीकास्तन्मध्ये राजन्ते चिष्टकाचयाः ॥३०६ सुल्लकद्वारयोरप्रे मणिमालाविसर्वकम् । महाद्वारोक्तसर्वेवामर्धमानं प्रचक्तते ॥ ३०७ वसस्याः वृष्टभागे च मणिमालाब्दसहस्रकम् । त्रिगुणाब्दसहस्राणि लम्बन्ते हेममालिकाः ॥ ३०८ अस्त्यप्रे जिनवासस्य मञ्जुलो मुख्यम्बदः । ३०९

मंगलइक्य प्रतिमाओंके उभय पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् एक सौ आठ (१०८) विराजमान होते हैं ॥ २९९-३००॥

जिनमंदिरके मध्यमें देवच्छंदकी अग्रभूमि (वसति) में सुवर्णमय व रजतमय बत्तीस हजार (३२०००) घट होते हैं ॥३०१॥ प्रत्येक महाद्वारके दोनों पार्श्वभागोंमें दोसे गुणित छह हजार अर्थात् बारह हजार (१२०००) धूपसे परिपूर्ण घट (धूपघट) विराजमान होते हैं ॥ ३०२॥ महाद्वारके बाहिर दोनो पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् चार चार हजार रत्नमालायें लटकती रहती हैं ॥ ३०३॥ उन रत्नमालाओंके बीचमें कान्तिसे देदीप्यमान सब मिलकर तीनसे गुणित आठ हजार अर्थात् चौबीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती रहती हैं ॥३०४॥

मुखमण्डपमें सुवर्णमय कलश, हेममाला और धूपघट इनमेंसे प्रत्येक द्विगुणित बाठ हजार अर्थात् सोलह हजार (१६०००) होते हैं ॥३०५॥ मुखमण्डपके मध्यमें मधुर झनझन ध्वनिसे संयुक्त, मोती व रत्नोंसे निर्मित और सुद्र घंटियोंसे सहित ऐसे घंटाओंके समूह विराजमान होते हैं ॥३०६ ॥ सुद्रदारोंके आगे स्थित उपर्युक्त मणिमाला आदिका प्रमाण महाद्वारके विषयमें कही गई उन सबसे आधा आधा कहा जाता है ॥ ३०७ ॥ वसतीके पृष्ठ भागमें आठ हजार (२४०००) मणिमालायें और तीनसे गुणित आठ हजार वर्षात् चौबीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती होती हैं ॥ ३०८ ॥

जिनालयके आगे ध्वजा आदिकोंसे संयुक्त रमणीय मुखमण्डय तथा उसके आर्थ

१ य देवम्रश्चंदाममेविल्या । २ य राजिताः । ३ य दिहितानि । ४ य युवताएल । ५ वर य संटप्ः ।

सिह्गजन्वपासगयितिशिक्षिशिशिरिविहंसकमलबक्षाक्षः । अच्टोसरशतसंख्याः पृषक् वृथक् शुल्लकाश्व^२ तत्प्रमिताः ॥ ३१६ भु महाध्यका ४३२०। शुल्लकथ्यका^३ ४६६५६०। समस्तव्यका ४७०८८०।

मण्डम होता है ।। ३०९ ।। इस प्रेक्षणमण्डपके आगे आस्थानमण्डप और उसके भी आगे ह सिद्धोंकी प्रतिमाओंसे तथा बारह पद्मवेदिकाओंसे संयुक्त नौ स्तूप होते हैं ।।३१०।। आगे बारह वेदियों एवं जिन व सिद्ध प्रतिमाओंसे संयुक्त चैत्यवृक्ष और सिद्धार्थवृक्ष है। उनके भी आगे महाध्वजायें होती हैं ।। ३११ ।। उनके आगे जिनभवन और उसकी ही दिशाओंमें मत्स्य आदि जलजन्तुओंसे रहित निर्मल जलवाली चार वापिकायें होती ३१२ ।। उनके आगे वीथीके उभय पाइवंभागमें प्रासादयुगल, उसके आगे रमणीय तोरण उसके आगे दो प्रासाद होते हैं।। ३१३ ।।

इन सबको बेष्टित करके स्थित मनोहर मुवर्णमय वेदी उन्नत व्वजाओं, चर्या (मागी) छियोंसे सुशोभित होती है।। ३१४।। उसके आगे चारों दिशाओंमें रत्नमय सम्मोंके अप-रिस्यत और मन्द वायुसे कम्पित दस प्रकारकी व्वजायें विराजमान होती हैं।। ३१५।। गण, बैल, गरुड, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल, और चक्रसे चिह्नित वे ध्वजायें संख्याभें अलग एक सौ आठ (१०८) होती हैं। शुद्र व्वजायें भी पृथक् पृथक् उतनी माच ८-१०८) होती हैं।। ३१६।।

सिंहाविसे अंकित उन दस प्रकारकी महाध्यजाओं मेंसे एक दिशागत प्रत्येक ध्यजाकी १०८ है, अतः एक दिशागत दस प्रकारकी समस्त ध्यजाओं की १०८ × १० = १०८० बारों दिशाओं की इन ध्यजाओं की संख्या १०८० × ४ = ४३२० हुई। इनमें एक एक बजाके आश्रित उपर्युक्त दस प्रकारकी क्षुद्रध्यजाएं भी प्रत्येक १०८ – १०८ हैं, अतः एक महाध्यजाके आश्रित सुद्रध्यजाओं की संख्या १० × १०८ × १०८ = ११६६४०, विशाओं में स्थित ध्रुद्रध्यजाओं की समस्त संख्या ११६६४० × ४ = ४६६५६०; महाध्यजा • + सुद्रध्यजा ४६६५६० = ४७०८८०; यह चारों विशाओं में समस्त ध्यजाओं की हुई।

३ प विद्यार्थापिरामिताः । २ वा प क्षुकृकारय । ३ वा प क्षुस्कृक ।

ध्वजाभूमिको वेष्टित करके मुवर्णमय वेदिका विराजती है। इसकी अंचाई एक योजन और विस्तार आध कोम प्रमाण होता है। । ३१७।। वेदिकाके आगे रमणीय अशोकवन, सन्तच्छदवन, सुन्दर चम्पक नामक वन तथा आम्र नामक वन, ये चार विशाल वन होते है। ३१८।। वे वन पूर्व दिशाको प्रारम्भ करके प्रदक्षिणक्रमसे स्थित होते हैं। वनके ठीक मध्यमें मानस्तम्भ सुशोभित होता है।। ३१९।। उस वनको वेष्टित करके रमणीय रत्नमय प्राकार विराजमान होता है। वह प्राकार चार गोपुरद्वारोसे संयुक्त तथा चर्यालय एवं अट्टालय आदिकोंसे संयुक्त होता है।। ३२०।।

सौ (१००) योजन लंबा, उससे आधा (५० यो.) विस्तृत, पचत्तर (७५) योजन कंचा, और आध योजन मात्र गहराईसे संयुक्त ऐसा जो उत्कृष्ट जिनमवन होता है उसका मुख्य द्वार आठ योजन विस्तीर्ण और सोलह योजन ऊचा कहा जाता है। उसके अन्य दो लच्चु द्वार मुख्य द्वारकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले कहे गये है। इस प्रकारके प्रमाणवाले चार जिनभवन भद्रसाल वनमें चारों विशाओं में सुशोभित है। भद्रमाल वनमें स्थित इन जिनभवनोंके ही समान मन्दन वनमें भी चार जिनभवन विराजमान है। सौमनस बनमें स्थित पूर्वोक्त जिनायतनोंकी खपेका आधे प्रमाणवाले पाण्डुक वनके जिनायतन हैं। इसी प्रकार सब (५) देखोंके ऊपर स्थित जिनभवन समझना चाहिये।। ३२१-२४।। सब विजयाधी और जम्बू एवं शाल्मिल क्योंके ऊपर स्थित जिनालयोंके प्रमाण भरतक्षेत्रस्थ विजयाधी आदिके ऊपर स्थित जिनालयोंके प्रमाण भरतक्षेत्रस्थ विजयाधी आदिके ऊपर स्थित जिनाल खपेके समान है [आयाम १ कोस, विस्तार आधा (३) कोस अंचाई पीन (३) कोस; सुक्ष्य द्वारकी ऊंचाई ३२० धनुष और विस्तार १६० धनुष]।। ३२५

कूटों, पर्वतों, भवनों, वृक्षों और सब वाषियोंके भी स्थलके समान वेदिका हुआ। करती है।। ३२६

¹ था प 'ते' नास्ति। २ प भन्नसालैः।

मन्दरो गिरिराजस्य मेरस्य प्रियदर्शनः । रत्नोक्ययो लोकनामिर्मनोरम्यः सुदर्शनः ॥ ३२७ विद्यादिरत्तमोस्तत्रय पूर्वावर्तः स्वयंप्रभः । यतञ्जो लोकमध्यस्य सूर्यावरण एव च ॥ ३२८ एवं वोडश्रभिः शैलः कीर्स्यते नामभिः शुमैः । वज्रमूलो मणिशिक्षः स्वर्णमध्यो गुणान्वितः ॥३२९ द्वादशाब्दौ चतुष्कं च मूलमध्याप्रविस्तृता । जगत्यब्दोग्छृया भूमिमवगाढार्धयोजनम् ॥ ३३०

18515181

सर्वरत्नमयी मध्ये वैद्यंशिखरोज्वला । वष्त्रमूला च सा द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः ॥३३१ धनुःपञ्चाशतं रुग्धा मूलेऽग्रेऽपि च वेविका । जाम्ब्र्नवमयी मध्ये गव्यूतिद्वयमुद्गता ॥ ३३२ तस्या अभ्यन्तरे बाह्ये वनं हेमशिलातलम् । रम्यं च वापिकाश्चित्राः प्रासादास्तत्र सन्ति च ॥३३३ शतं सार्वशतं द्विशतं विस्तृता धनुषां कमात् । हीनमध्योत्तमा वाप्यो गाढा स्यं वशमं च ताः॥३३४ १०।१५।२० ।

पञ्चाशतं शतं पञ्चसप्तिति धनुषां क्रमात् । विस्तृता आयता उच्चाः प्रासादास्तत्र होनकाः ॥३३५ विस्तृता धनुषां षट् च द्वारो द्वावश चोद्गताः । अवगाडाः पुनर्भूमि शुद्धं वण्डचतुष्टयम् ॥३३६

1881

वह पर्वत १ मन्दर २ गिरिराज ३ मेरु ४ प्रियदर्शन (शिलोच्चय) ५ रत्नोच्चय ६ लोकनाभि ७ मनोरम ८ सुदर्शन ९ दिशादि १० उत्तम ११ अस्त (अच्छ) १२ सूर्यान्वतं १३ स्वयंप्रभ १४ वतंक (अचतंस) १५ लोकमध्य और १६ सूर्यावरण; इन सोलह शुभ नामोंसे कहा जाता है। अनेक गुणोंसे संयुक्त इस मेरु पर्वतका मूल भाग वज्रमय, शिखर मणिमय और मध्यभाग सुवर्णमय है।। ३२७ – ३२९।।

कमसे मूलमें बारह (१२) मध्यमें आठ (८) और उपरिम भागमें चार (४) योजन विस्तृत आठ (८) योजन ऊंची तथा आध (१) योजन भूमिगत अवगाह (नीव) से संयुक्त जो जगती (वेदिका) मध्यमें सर्वरत्नमयी होकर वैड्यमिणिमय शिखरसे उज्ज्वल एवं वज्जमय मूल-भागसे सिहत है वह द्वीप (जम्बूद्वीप) को चारों ओरसे वेष्टित करंती है।। ३३० — ३३१।। उसके मध्यभागमें जो सुवर्णमयी वेदिका है वह मूल व उपरिम भागमें भी पांच सौ (५००) धनुष विस्तृत तथा दो कोस ऊंची है।।३३२।। उस वेदिकाके अभ्यन्तर और बाह्य मागमें सुवर्णमय शिलातलसे संयुक्त रमणीय वन, वापिकायें और विचित्र प्रासाद हैं।। ३३३।। यहां स्थित वापियोंमें हीन वापियोंका विस्तार सौ (१००) धनुष, मध्यम वापियोंका विस्तार डेढ़ सौ (१५०) धनुष और उत्तम वापियोंका विस्तार दो सौ (२००) धनुष प्रमाण है। उनकी गहराई अपने विस्तारके दसवें भाग (१०, १५, २०धनुष) प्रमाण है।। ३३४।।

वहां वेदिकाके ऊपर जो होन (जघन्य) प्रासाद स्थित हैं वे कमसे पचास (५०) धनुष विस्तृत, सौ (६००) धनुष आयत और पचत्तर (७५) धनुष ऊंचे हैं।। ३३५।। इनके द्वारोंका विस्तार छह (६) धनुष, ऊंचाई बारह (१२) धनुष, और भूमिमें अवगाह शुद्ध चार

१ व भोअतस्य ।

ह्यो. ६

डिगुणास्त्रिगुणाश्य स्युव्यांसायामोव्गमेस्ततः । मध्यमा उत्तमाव्येषां द्विद्विद्वारं सगायकम् ॥३३७ मध्यमप्रासावस्य वि १०० आ २०० उ १५० द्वारस्य वि १२ आ २४ उ ८ उत्कृष्टप्रासावस्य वि १५० आ ३०० उ २२५ द्वारस्य वि १८ आ ३६ उ १२ । मालावली [त्ली] ममासंज्ञा कवल्यासनवीक्षणाः । वोणागर्भेलताजालाः विलाचित्रप्रसाधनाः । ॥३३८ उपस्यानगृहः व्येव मोहनाख्याव्य सर्वतः । गृहा रत्नम्या रम्या वानान्तरसुरोषिताः ॥ ३३९ हं तक्षीञ्चमृगेन्द्राख्यैगं जैमेकरनामितः । प्रवालगण्डाख्येव्य स्फटिकप्रगतोक्षतः । ॥३४० वीर्घस्वस्तिकवृत्तेव्य पृथलेन्द्रासमैरिय । गन्यासनैवच रत्नाद्येर्षुक्ता वेवमनोहरैः ॥ ३४१ विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । तोरणानि तु संज्ञाभिः पूर्वाविषु चतुर्विद्यम् ॥ ३४२

तत्पञ्चशतिबस्तारं द्वचर्धविस्तारमुन्छ्रितम् । प्रासादोऽत्र द्विविस्तारस्तोरणे चतुरुख्युयः ॥ ३४३ [५००] । ७५० ।

उक्तं च त्रिलोकसारे [८९२] -

विजयं च वैजयंतं जयंतमवराजियं च पुव्वादी। वारचउक्काणुदओ अङजोयणमद्भवित्यारो ॥१८

(४) धनुष मात्र है ।। ३३६ ।। इन हीन प्रासादोंकी अपेक्षा मध्यम प्रासादोंके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण दूना; तथा उत्तम प्रासादोंके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण उनसे तिगुना है । उनके गहराई सिहत जो दो दो द्वार हैं वे जघन्य प्रासादोंके द्वारोंसे प्रमाणमें दूने दूने हैं ।। ३३७ ।। मध्यम प्रासादका विस्तार १००, आयाम २००, उत्सेघ १५०, द्वारका विस्तार १२, ऊंचाई २४, अवगाढ ८। उत्कृष्ट प्रासादका भी विस्तार १५०, आयाम ३००, उत्सेघ २२५, द्वारका भी विस्तार १८, ऊंचाई ३६, अवगाढ १२ धनुष ।

मालागृह, धल्लीगृह, सभागृह नामक, कदलीगृह, आसनगृह, प्रेक्षणगृह, वीणागृह, गर्भगृह, लतागृह, जालगृह (?), किलागृह (?), चित्रगृह, प्रसाधनगृह, उपस्थानगृह और मोहनगृह; ये सब और स्थित रमणीय रत्नमय गृह व्यन्तर देवोंसे अधिष्ठित हैं ॥ ३३८–३९॥ वे प्रासाद देवोंके मनको हरनेवाले हंस, कौंच व सिंह नामक आसनोंसे; गज जैसे आसनोंसे, मगर जैसे आसनोंसे, प्रवाल एवं गच्ड नामक आसनोंसे, स्फटिक मणिमय उन्नत आसनोंसे; दीर्ष, स्वस्तिक व गोल आकारवाले आसनोंसे; विशाल इन्द्रासनोंसे, तथा रत्नादिनिर्मित गन्धासनोंसे भी संयुक्त हैं ॥ ३४०-४१॥

पूर्वादि चारों दिशाओं में कमश. विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन संज्ञाओं से युक्त चार तोरणद्वार स्थित हैं ।।३४२।। इनमें से प्रत्येक तोरणद्वार पांच सी (५००) योजन विस्तृत और विस्तारसे डेढ्गुना अर्थात् साढ़े सात सौ (५००×३ = ७५०) योजन ऊंचा है। उसके ऊपर जो प्रासाद स्थित है उसका विस्तार दो योजन और ऊंचाई चार योजन मात्र है।।३४३।। त्रिलोकसारमें भी कहा है—

विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार द्वार पूर्वादिक दिशाकमसे अवस्थित है। इन चारों द्वारोंकी ऊंचाई बाठ योजन और विस्तार उससे बाघा अर्थात् चार योजन है।।१८॥

१ आ व "द्गमस्ततः । २ व प्रसादनाः । ३ व प्रतोक्षतैः । ४ आ "णुदवी, व "णद्वी !

उवतं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती [४-७३] पाठान्तरम् -

विज्ञवासितुवाराणं पंचसया जोयणाणि वित्यारा। पसेक्कं उच्छेहो सत्तसयाणि च पण्णासा ॥१९

तोरणाक्याः सुरास्तेषु दीपस्य परिधिवना । तोरणैः स चतुर्भक्तस्तोरणान्तरमुख्यते ॥ ३४४ । ७८५५ । (?)

द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयान् 'जम्बूद्वीपोऽन्य इष्यते। पूर्वस्यां तस्य व वज्रायां विजयस्य पुरं वरम्॥३४५ तव् द्वादश सहस्राणि विस्तृतं वेविकावृतम्। चतुस्तोरणसंयुक्तं सुचिरं सर्वतोऽव्भृतम्॥ ३४६

त्रिलोकप्रज्ञेष्तिमें भी कहा है ---

विजयादिक द्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार पांच सौ (५००) योजन और ऊंचाई सात सौ पचास (७५०) योजन प्रमाण है।। १९॥ इस प्रकार कोई आचार्य कहते हैं।

उन तोरणद्वारोंके ऊपर उनके ही नामवाले अर्थात् विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक देव रहते हैं। तोरणद्वारोंसे रहित जम्बूदीपकी परिधिको चारसे भाजित करनेपर इन तोरणद्वारोंका अन्तर कहा जाता है।। ३४४।।

विशेषार्थं — जम्बूद्वीपकी बाह्य परिधिका प्रमाण ३१६२२७ योजनसे कुछ अधिक (३ कोस, १२८ धनुष १३ अंगुल ५ जो १ यूक १ लिक्षा आदि) है। यदि हम स्थूलतासे (कोस आदिको छोड़कर) ३१६२२७ योजन मात्र परिधिको ग्रहणकर उक्त द्वारान्तरालको निकालते हैं तो वह इस प्रकार प्राप्त होता है—

जं. द्वी. की परिधि ३१६२२७ यो.; लोकविभागके अनुसार प्रत्येक द्वारका विस्तार ५०० यो. है; अतः

\[
\frac{21 \cdot 2 \cdot

इस जम्बूद्वीपसे संख्यात द्वीपोंको लांघकर एक दूसरा जम्बूद्वीप माना जाता है। उसकी पूर्व दिशामें बजा पृथिवीके ऊपर विजय देवका उत्तम पुर है।। ३४५।। वह बारह हजार (१२०००) योजन विस्तृत, वेदिकासे वेध्टित, चार तोरणोंसे संयुक्त, अविनश्वर और सब ओरसे आक्च्यंजनक है।। ३४६।।

१ व संबयेगा । २ प °स्यान्तस्य ।

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [५-१८१] -

एक्छेहकोयणेणं पुरिओ बारससहस्सरंदाओ । जिणभवणभूसियाओ उववणवेदीहि जुलाओ ॥२० साष्ट्रभागं त्रिकं चाग्रे मूले तत् चतुर्गुणम् । तत्प्राकारस्य विस्तारस्तस्य गाधोऽर्धयोजनम् ॥३४७ यो ३।११२३।

सप्तित्रशासुनः सार्धा हैमप्राकार उद्गमः । गोपुराणां चतुर्विक्षु प्रत्येकं पञ्चिविद्यातिः ।। ३४८ समस्तगोपुराणि १००।

एकत्रिश्वत्सगम्यूतिव्यस्ति गोपुरसदानः । उच्छ्यो द्विगुणस्तस्माद् गाधः स्यादधंयोजनम् ॥ ३४९ ३१ को २। ६२ को २।

भूमिभिः सप्तदशभिः प्रासावा गोपुरेषु तु । सर्वरत्नसमाकीर्णा जाम्बूनवमयाश्च ते ॥ ३५० तत्प्राकारस्य मध्येऽस्ति रम्यं राजाङ्गगण तितः । योजनानां द्वावश्यतं रुन्तं गय्यूतिरस्य तु ॥३५१ सहस्राधंधनुर्व्यासा गय्यूतिद्वयमुद्गता । चतुर्गोपुरसंयुक्ता वेदिका तस्य सर्वतः ॥ ३५२ राजाङ्गणस्य मध्येऽस्ति प्रासावो रत्नतोरणः । द्विषिष्ठियोजन कोशद्वितीयं तस्य चोन्नतिः ॥३५३ तदधंविस्तृतिर्गाढो द्विकोशं द्वारमस्य तु । वतुर्ष्टयोजनव्यासतुङ्गं वद्यकवाटकम् ॥ ३५४ प्रासावस्य चतुर्विक् प्रासावः पृथगेकशः । प्रासावः जातजातास्ते षट्पर्यन्तचतुर्गुणाः ॥ ३५५

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है -

जिनभवनोंसे विभूषित और उपवन व वेदीसे संयुक्त उन नगरियोका विस्तार उत्सेध योजनसे वाग्ह हजार (१२०००) योजन प्रमाण है ॥ २०॥

उस पुरीके प्राकारका विस्तार उपिरम भागमें आठवें भागसे सहित तीन (३१) योजन तथा मूलमें उससे चौगुणा अर्थात् साढ़े बारह १२३ योजन प्रमाण है। गहराई उसकी आध योजन प्रमाण है। ३४७॥ इस मुवर्णमय प्राकारकी ऊंचाई साढ़े सेतीस (३७३) योजन प्रमाण है। चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें इसके पच्चीस (२५) गोपुरद्वार हैं। ये सब गोपुरद्वार चारों दिशाओंमें १०० हैं।। ३४८॥ गोपुरस्य प्रासादका विस्तार एक कोस सहित इकतीस (३१३) योजन, ऊचाई उससे दूनो (६२३ यो.) और गहराई आध (३) योजन प्रमाण है।। ३४९॥ गोपुरद्वारोंके ऊपर जो सत्तरह भूमियों (खण्डों) से संयुक्त प्रासाद हैं वे सर्वरत्नोंसे व्याप्त एवं सुवर्णमय हैं।। ३५०॥

उस प्राकारके मध्यमें रमणीय राजाङ्गण है जिसका विस्तार बारह सी (१२००) योजन और बाहल्य अधा कोस मात्र है ।। ३५१।। उसके सब ओर पांच सी (५००) धनुष विस्तृत, दो कोस ऊंची और चार गीपुरद्वारोंसे संयुक्त वेदिका है।। ३५२।। राजाङ्कगणके मध्यमें रत्नमय तोरणसे संयुक्त एक प्रासाद स्थित है। उसकी ऊंचाई बासठ योजन और दो कोस (६२१यो.), विस्तार उससे आधा (३११ यो.) तथा गहराई दो (२) कोस प्रमाण है। उसका वस्त्रमय कपाटोंसे संयुक्त द्वार चार योजन विस्तृत और साठ योजन ऊंचा है।।३५३-५४॥

उस प्रासादकी चारों दिशाओं में पृषक् पृथक् एक एक अन्य प्रासाद अवस्थित है। इस प्रकार उत्तरोत्तर मण्डलगत वे प्रासाद छह (छटे मण्डल) तक चौगुणे हैं।। ३५५।।

१ य चतुरस्ययो ।

प्रासावानां प्रमाणं च मण्डलं च मणाम्यतः । मुस्यप्रासाव एकद्वच वस्वारः प्रथममण्डले ॥ ३५६ दितीये वोड्य प्रोक्ताद्ववदुःविष्टस्तृतीयके । तत्ववतुर्गुणाः प्रोक्ता चतुर्ये पञ्चमे ततः ॥ ३५७ चतुर्गुणाः स्युः प्रासावाः वव्हे तेभ्यद्ववतुर्गुणाः । उत्सेद्याविमितो वक्ष्ये प्रासावानां यथाकमम्॥ ३५८ मुस्यप्रासावमानास्ते प्रथमावरणद्वये । म्यासोत्सेद्यावगार्डस्तु तृतीये च चतुर्थके ॥ ३५९

यो ३१ को १। यो ६।२ को १।२

सद्धंमानाः प्रासादाः पञ्चमे वष्ठके पुनः। तद्यंमानकाः प्रोक्ताः केवलज्ञानलोचनैः ॥ ३६० प्रासादानां च सर्वेषां प्रत्येकं वेदिका भवेत्। नानारत्नसमाकीणां विचित्रा च मनोरमा ॥३६१ मुख्यप्रासादके वेदी प्रथमे । मण्डलद्वये। धनुःपञ्चकातव्यासगव्यूतिद्वयमुव्गता ॥ ३६२ तृतीये च चतुर्थं च तद्यंच्यासनुज्ञता। मण्डले पञ्चमे वष्ठे तद्योत्सिधकिश्वका ॥ ३६३ गुणसंकलनक्ष्येण स्थितानि भवनानि च। चतुःशतपुतं पञ्चसहस्रं चैकविष्ठकम् ॥ ३६४ प्रासादे विजयस्यात्र सिहासनमनुत्तरम्। सचामरं च सब्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ॥ ३६५

आगे इन प्रासादोंके प्रमाण और मण्डलका कथन करते हैं—मुख्य प्रासाद एक है। आगे प्रथम मण्डलमें चार (४), द्वितीयमें सोलह (१६), तृतीयमें चौंसठ (६४), चतुर्थ मण्डलमें इनसे चौगुणे (२५६), पंचम मण्डलमें उनसे चौगुणे (२५६ × ४ = १०२४) तथा छठे मण्डलमें उनसे भी चौगुणे (१०२४ × ४ = ४०९६) प्रासाद हैं। आगे इन प्रासादोंके उत्सेध आदिका कथन यथाक्रमसे करते हैं।। ३५६ - ३५८।।

प्रथम दो मण्डलोंमें जो प्रासाद स्थित हैं उनके विस्तारादिका प्रमाण मुख्य प्रासादके समान (विस्तार ३१% यो., ऊंचाई यो. ६२%, अवगाह को. २) है । तृतीय और चतुर्ध मण्डलके प्रासाद विस्तार, उत्सेध और अवगाढ़में उपर्युक्त प्रासादोंकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले हैं । इनसे आधे प्रमाणवाले पांचवें और छड़े मण्डलके प्रासाद हैं, ऐसा केवलज्ञानियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ।। ३५९-६०।।

इन सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येक प्रासादके नाना रत्नोंसे व्याप्त एक एक विचित्र मनोहर वेदिका है।।३६१।। मुख्य प्रासाद तथा प्रथम दो मण्डलोंके प्रासादोंकी वेदी पांच सौ (५००) धनुषं विस्तृत और दो कोस ऊंची है।।३६२।। तृतीय और चतुर्थं मण्डलके प्रासादोंकी वेदीका विस्तार व ऊंचाई उससे आधी है। इससे भी आधे विस्तार व ऊंचाईसे संयुक्त पांचवें और छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदी है।।३६३।।

गुणसंकलन रूपसे अर्थात् उत्तरोत्तर चौगुणे चौगुणे क्रमसे स्थित वे भवन पांच हजार चार सौ इक्सठ हैं— १+४+१६+६४+२५६+१०२४+४०९६=५४६१।।३६४।।
यहाँ विजयदेवके प्रासादमें चामरों और छत्रसे सहित विजयदेवका अनुपम सिंहासन

१ व इत्सेदादि । २ आ व मुख्यप्रासावके मानास्ते प्रथमावरणहये वेवी प्रथमे ।

उत्तरस्यां सहस्राणि वर् सामानिकसंक्षिताम् । विविद्योक्ष्यं पुरा वर् स्युरप्रवेष्यो हि सासनाः ।।३६६ आसलाव्दो सहस्राणि परिवारपूर्वंदक्षिणा । वश मध्यमिका वेद्या विक्षणस्यां तु ता विक्षि ।।३६७ द्वादशैय सहस्राणि वाह्या सापरविक्षणा । आसनेव्वपरस्यां तु सप्त सैन्यमहत्तराः ।। ३६८ अव्यावश सहस्राणि वात्मरकाक्ष्यवर्त्तिवशम् । तासु विक्षु च तावन्ति तेवां भद्रासनानि च ।। ३६९ अव्यावश सहस्राणि वेव्यस्तत्परिवारिकाः । विजयः सेव्यमानस्तैः १ पत्यं जीवित साधिकम् ।। ३७० विजयावृत्तरस्यां च सुधर्मा नामतः समा । सार्धद्वावशवीर्धा सा तवर्धं चापि विस्तृता ।। ३७१ योजनानि नवोद्विद्वा गाढा गव्यतिमीरिता । उत्तरस्यां ततक्ष्वापि तावन्मानो जिनालयः ।। ३७२ अपरोत्तरतस्तस्मावृपपातसमा शुभा । प्रासावात्प्रथमात्पूर्वा त्विभवेकसभा ततः ।। ३७३ अलंकारसभा पूर्वा ततो मन्त्रसभा पुरः । सुधर्मासममानाक्ष्य सभा सर्वप्रविस्तरेः ।। ३७४ पञ्च चैव सहस्राणि चत्वार्येव शतानि च । सप्तविव्यक्ष्य ते सर्वे प्रासावा विजयालये ।। ३७५

स्थित है। वह उसके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर विराजमान होता है। 13६५।। इसके उत्तर तथा दो विदिशाओं (वायव्य और ईशान) में सामानिक संज्ञावाले देवोंके छह हजार (६०००) सिहासन हैं। मुख्य सिहासनके पूर्वमें अपने अपने आसन सिहत छह अग्र देवियां स्थित रहती हैं। 13६६।। उसके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें अभ्यन्तर परिपदके आठ हजार (८०००), दक्षिण दिशामें मध्यम परिषदके दस हजार (१००००), और दक्षिण-पश्चिम (नैऋंद्य) कोणमें बाहच परिषदके बारह हजार (१२०००) सिहासन स्थित हैं। मुख्य सिहासनकी पश्चिम दिशामें स्थित आसनोंके ऊपर सात सेनामहत्तर विराजते हैं। मुख्य सिहासनकी चारों दिशाओंमें अठारह हजार (१८०००) आत्मरक्ष देव विराजते हैं, उनके भद्रासन उन्हीं दिशाओंमें उतने (१८०००) हो होते हैं। ३६७-६९।। उसकी पारिवारिक देवियां अठारह हजार (१८०००) होती हैं। उपर्युक्त उन सब देवोंसे उपास्यमान विजय देव साधिक एक पत्य तक जीवित रहता है।। ३७०।।

विजयदेवके प्रासादसे उत्तर दिशामें साढ़े बारह (१२३) योजन छंबी और उससे आधी (६३ यो.) विस्तृत सुधर्मा नामकी समा है।। ३७१।। उस सुधर्मा सभाकी ऊंचाई नौ योजन और गहराई एक कोस प्रमाण कही गई है। इसके उत्तरमें उतने ही प्रमाणवाला एक जिनालय है।। ३७२।। उसके पिंडचमोत्तर (वायव्य) कोणमें उत्तम उपपादसभा है। प्रथम प्रासादके पूर्वमें अभिषेकसभा, उसके पूर्वमें अलंकारसभा, और उसके आगे मंत्रसभा स्थित है। ये सब सभाभवन विस्तारमें सुधर्मा सभाके समान प्रमाणवाले हैं।। ३७३-७४।। विजयभवनके आश्रित वे सब प्रासाद संस्थामें पांच हजार चार सी सङ्सठ (५४६७) हैं।।३७५।।

१ प शासनाः । २ व विजयस्यैवमानस्तैः ।

राजाञ्चणस्य वाह्ये च परिवारपुष्ठाज्ञिनाम् । स्कुरदृष्ट्यजपताकाः १ स्युः प्रासावा मिनतोरणाः ।। सक्षगराद्वहिगंस्वा पञ्चिविज्ञतियोजनम् । अशोकं सप्तपणं च चम्पकं चूतनामकम् ॥ ३७७ पूर्वाद्यानि च चस्वारि वनान्येव तु मानतः । द्वादर्शव सहस्राणि योजनानां सवायितः ॥ ३७८ विस्तारञ्च सहस्राणं तन्मध्येऽशोकपावपः । जम्बूपीठार्धमाने च जम्बूमानार्धवान् स्थितः ॥३७९ चतलः प्रतिमास्तस्य पावपस्य चतुर्विश्चम् । रत्नमय्यो जिमेन्द्राणामशोकेनातिपूजिताः ॥ ३८० तस्मास्त्र्योत्तरः सु वशोकारुपसुरस्य च । प्रासावो विजयस्येव मानतोऽशोकसेवितः ॥ ३८१ विजयेन समाः शेवाः वजयन्तावयस्त्रयः । परिवारालयायुष्टिः स्वविक्षु नगराज्यपि ॥ ३८२

वर्णा यथा पञ्च सुरेन्द्रचापे यथा रसो वा लवणः समुद्रे। औष्ण्यं रवेश्चन्द्रमसश्च शैत्यं तवाकृतिश्चाकृतका भवन्ति ॥३८३ प्रासादशैलदुमसागराद्याः ^३वर्णस्वभावाकृतिमानमेवैः। अकृत्रिमा वैस्रसिकास्तयैव लोकानुमावाक्षियता हि मावाः ॥ ३८४ ॥ इति लोकविमागे जम्बूद्वीपविभागो नाम प्रथमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १ ॥

विशेषार्थ— मण्डलाकारसे स्थित प्रासादोंकी संख्या पीछे ५४६१ बतलायी जा चुकी है। इसमें (१) सुधर्मा सभा, (२) जिनालय, (३) उपपादसभा, (४) अभिषेकसभा, (५) अलंकारसभा और (६) मंत्रसभा, इन ६ भवनोंकी संख्याके और मिला देनेपर सब भवनोंका प्रमाण ५४६७ हो जाता है।

राजांगणके बाह्य भागमें भी परिवार देवोंके ध्वजा-पताकाओंसे प्रकाशमान और मिणमय तोरणोंसे संयुक्त प्रासाद हैं।। ३७६।। उस नगरके बाह्यमें पच्चीस (२५) योजन जाकर अशोक, सप्तपणं, चम्पक और आम्र नामक चार वन क्रमशः पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं। ये प्रमाणसे बारह हजार (१२०००) योजन आयत और पांच सी (५००) योजन विस्तृत हैं। उसके मध्यमें जम्बूवृक्षकी पीठसे आधे प्रमाणवाली पीठके ऊपर जम्बूवृक्षकी ऊंचाई आदिके प्रमाणसे आधे प्रमाणवाला अशोकवृक्ष स्थित है।। ३७७-७९।। उस अशोक वृक्षकी चारों दिशाओंमें अशोक नामक देवसे अतिशय पूजित रत्नमयी चार जिनेन्द्रप्रतिमायें विराजमान हैं।। ३८०।। अशोक वृक्षकी पूर्वोत्तर (ईशान) दिशामें अशोक नामक देवका प्रासाद है। अशोक देवसे सेवित वह प्रामाद प्रमाणमें विजय देवके प्रासादके समान है।। ३८१।।

शेष जो वैजयन्त आदि तीन देव हैं वे परिवार, भवन और आयुमें विजय देवके समान हैं। उनके नगर भी अपनी अपनी दिशाओं में स्थित हैं।। ३८२।।

जिस प्रकार इन्द्रधनुषमें पांच वर्ण, समुद्रमें खारा रस, सूर्यमें उष्णता और चन्द्रमामें शीतता तथा उनकी आकृति ये सब अकृतिम (स्वाभाविक) होते हैं; उसी प्रकार प्रासाद, पर्वत, वृक्ष और समुद्र आदि पदार्थ वर्ण, स्वभाव, आकृति एवं प्रमाण आदि भेदोंसे अकृत्रिम या स्वाभाविक होते हैं। ठीक ही है— लोकके प्रभावसे पदार्थ नियत स्वभाववाले होते हैं।। ३८३-८४।।

इस प्रकार लोकविभागमें जस्बूद्वीपविभाग नामक प्रथम प्रकरण समाप्त हुआ ।।१।।

१ व सुवाशिनाम् । २ प ध्यक्षा । ३ प वर्षास्य ।

[द्वितीयो विभागः]

क्षुघातृथादिभिदोंवैर्वेजितान् जिनगपुङ्गवान् । नत्वा वाध्यीदिविस्तारं व्याख्यास्यामि समासतः ।।१ हीपाद्विगुणविस्तारः समुद्रो लवणोदकः । द्वीपमेनं परिक्षिप्य चक्रे नेमिरिव स्थितः ॥ २ वर्शवेष सहस्राणि मूलेऽप्रेऽपि पृथुमंतः । सहस्रमवगाढो गामूध्वं २ स्यात् घोडशोच्छितः ॥ ३ उवतं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४-२४००]—

चित्तोपरिमतलादो कूडायारेण उवरि वारिणिही। सत्तसयजोयणार्ड उदएण णहम्मि विट्ठेदि।।१ देशोना नव च त्रीणि एकमेकं तथाष्टकम्। पञ्चैकं च परिक्षेपः स्थानकैर्लवणोदधेः॥४ प्रदेशान् पञ्चनवित गत्था देशमधोगतः। एवमङगुलहस्तादीन् जगत्या योजनानि च॥५ पञ्चाप्रां नवित देशान् गत्वा देशांश्च बोडश। उच्छितोऽङगुलदण्डाद्यानेयमेव समुच्छितः॥६

क्षुधा और तृषा आदि दोषोंसे रहित जिनेन्द्रोको नमस्कार करके मैं मंक्षेपसे सब समुद्रोमें आदिभूत लवणसमुद्रके विस्तार आदिका वर्णन कहंगा ॥ १ ॥

जम्बूद्वीपकी अपेक्षा दुगुणे विस्तारवाला लवणोदक समुद्र इस द्वीपको घेरकर चक्र (पिह्या) में नेमिके समान स्थित है। अर्थात् जैसे नेमि (हाल) चक्रको सब ओरसे वेष्टित करती है वैसे ही लवण समुद्र जम्बूद्वीपको सब ओरसे वेष्टित करके स्थित है।।२।। वह मूलमें और ऊपर भी दस ही हजार (१०००) योजन पृथु(विन्तृत)माना गया है। इसकी गहराई पृथिवीके ऊपर एक हजार (१०००) योजन और [सम जलभागसे] ऊपर अंचाई सोलह योजन प्रमाण है।।३॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी हैं—

यह समुद्र चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आकाशमें सात सी (७००) योजन ऊंचा होकर कूटके आकारसे स्थित है।। १।।

लवण समुद्रकी परिधि कुछ कम नौ, तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक (१५८११३९) इन स्थानकों (अंकों) के कमसे पन्द्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ उनतालीस योजन प्रमाण है। अ।। लवण समुद्र जगतीसे पंचानवै प्रदेशोंकी हानि करके एक प्रदेश नीचे गया है। इसी प्रकारसे अंगुल, हस्तादिक और योजनोंकी भी हानि समझना चाहिये।। ५।। वह पंचानवै प्रदेशोंकी हानि करके सोलह प्रदेश ऊपर गया है। इसी प्रकारसे ही ऊपर अंगुल और धनुष अ।दिकी भी हानि जानना चाहिये।। ६।।

विशेषार्थं — लवण समुद्रका विस्तार समभूमिपर २०००० योजन है। यह विस्तार कमसे उत्तरोत्तर हीन होकर १००० योजन नीचे जानेपर १००० यो. मात्र रह गया है। इसी कमसे उत्तरोत्तर हीन होकर वह १६००० योजन अपर भी जाकर १०००० यो. मात्र रह गया है। इस विस्तारमें किस कमसे हानि हुई है, यह यहां निद्या किया है। हानि-वृद्धिके प्रमाणको जाननेके

१ प बरोबेल' । २ आ प नायुष्ट्यें । ३ आ प उदयेण ण ण हस्मि ।

एकावद्य सहस्राणि यमवास्यां गतोच्छ्रयः। ततः पञ्च सहस्राणि पौणिमास्यां विवर्धते ॥ ७ पञ्चानां तु सहस्राणां भागः पञ्चवद्यो हि यः। स भवेत् कमको वृद्धिः शुक्लपसे विने विने ॥ ८ अधस्तात्सस् संक्षिप्तो द्रोणीबोध्वं विद्यालकः। भूमौ व्योग्नि विपर्यासः समुद्रो नौसमो द्विधा॥ ९

उदाहरण—यदि हमें १२५ यो. नीचे जाकर उक्त विस्तारका प्रमाण जानना अभीष्ट है तो वह उक्त प्रिक्रयाके अनुसार इस प्रकार आ जाता है— भू × १२५ = ११८७५ यो.। जलशिखाके उपरिम विस्तारमें हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा— भूमि २०००००, मुख १००००, ऊंचाई १६०००; २००००० १९०००० = भू यो.। एक ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धि वे.। इसके आश्रयसे अभीष्ट ऊंचाईके ऊपर पूर्वोक्त क्रमके अनुसार ही विस्तारकी हानिकों ले आना चाहिये।

अमावास्याके दिन उक्त जलशिखाकी ऊंचाई ग्यारह हजार (११०००) योजन होती है। पूजिमाके दिन वह उससे पांच हजार योजन बढ़ जाती है (११००० +५००० =१६०००)।। ७।। पांच हजारका जो पन्द्रहवां भाग है (१९००० -१६०००) उतनी शुक्ल पक्षमें कमशः प्रतिदिन उसकी ऊंचाईमें वृद्धि होती है।। ८।। समुद्र भूमिमें नीचे नावके समान संक्षिप्त होकर कमसे ऊपर विस्तीर्ण हुआ है। आकाशमें उसकी अवस्था इससे विपरीत है, अर्थात् वह नीचे विस्तीर्ण होकर कमसे ऊपर संकुचित हुआ है। इस प्रकारसे वह एक नावके ऊपर विपरीत कमसे रखी गई दूसरी नावके समान है।। ९।। कहा भी है—

१ व पौर्णमास्यां।

स्रो. ७

उक्तं च [

संक्षिप्तोऽम्बुधिकध्वधिवित्राप्तिणधौ विशालकः । अधोमुखबिहत्तं वा बहित्रोपरिसंस्थितम् ॥ २ मध्ये तस्य समुद्रस्य पूर्वाबौ वडवामुखम् । कवम्बकं च पातालमुत्तरं यूपकेसरम् ॥ १० मूले मुखे च विस्तारः सहस्राणि वशोवितः । गाधमध्यमविस्तारौ मूलाहशगुणौ स्मृतौ ॥ ११ बाहस्यं तु सहस्राधं कुडचं वक्षमयं च तत् । तान्यरञ्जनतुल्यानि भावितानि जिशोत्तमैः ॥ १२ पातालानां तृतीये तु कथ्वं मागे सवा जलम् । मूले वायुर्वनो नित्यं कमान्मध्ये जलानिलौ ।।१३ तृतीयमागः ३३३३३ । ३।

पौणिमास्यां भवेद्वायुः तस्य पञ्चवशकमात्। पूर्यते सलिलेर्मागः कृष्णपक्षे विने विने ॥ १४ २२२ । ३ ।

विविश्विप च चत्वारि समपातालकानि हि। मुखे मूले सहस्रं च मध्ये दशगुणं ततः ।। १५ सहस्राणि दशागाढं पञ्चाशत्कुडचरुन्द्रता । तेषां तृतीयभागेषु ३३३३। श्रृं। पूर्ववज्जलमारुतौ ।।१६ प्रतिदिनं जलवायुहानि-वृद्धि २२२ । १।

समुद्र ऊपर नीचे संक्षिप्न और चित्रा पृथिवीके प्रणिधि भागमें विस्तीर्ण है। इसलिये उसका आकार एक नावके ऊपर स्थिन अधोमुख दूसरी नावके समान है।। २।।

उस समुद्रके मध्य भागमें पूर्वादिक दिशाओं के क्रमसे वड़वामुख, कदम्बक, पाताल, और उत्तरमें यूपकेसर नामक चार पाताल है।।१०।। इन पातालों का विस्तार मूलमें और मुखमें दस हजार मोजन प्रमाण कहा गया है। इनकी गहराई और मध्यविस्तार मूलविस्तारकी अपेक्षा दसगुणा (१००० × १० = १०००० यो.) माना गया है।। ११।। पातालों की वज्रमय भित्तिका बाहल्य पांच सौ (५००) योजन प्रमाण है। वे पाताल जिनेन्द्रों के द्वारा अरंजन (घटविशेष) के समान कहे गये हैं।।१२।। पातालों के उपिम त्रिभाग (३३३३३३) में सदा जल रहता है। उनके मूल भागमें नित्य घना वायु और मध्यमें त्रमसे जल व वायु दोनों रहते हैं।।१३।। उनके मध्यम भागमें पन्द्रह दिनों के कमसे पौर्णमासी के दिन केवल वायु रहता है, वही मध्यम त्रिभाग कृष्ण पक्षमें प्रतिदिन कमशः जलसे पूर्ण किया जाता है।। १४।। यहां प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२२३ यो. है।

विदिशाओं में भी इनके समान चार मध्यम पाताल स्थित है। उनका विस्तार मुख और मूल भागमें एक हजार (१०००) योजन तथा मध्यमें उससे दसगुणा (१००००) है।। १५।। उनकी गहराई दस हजार (१००००) योजन तथा भित्तिका विस्तार पचास (५०) योजन है। उनके तीन तृतीय भागों (३३३३ यो.) में पूर्व पातालोंके समान जल, वायु और जल-वायु स्थित है।। १६।। प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२३ यो. है।

१ प जलानिधी । २ आ पोर्णमास्यां व पूर्णमास्यां । ३ व हंधता ।

अब्टास्यन्तरविध्वन्यसतः सुल्लसहस्रकम् । वशमागसमं मानैस्त्रिमागैरपि पूर्ववत् ॥ १७ त्रिमागः ३३३ । प्रतिदिनं जल-वायुहानि-वृद्धि २२।६ ।

नगराणां सहस्रं तु द्विष्यत्वारिशताहतम् । वैलंधरभुकंगानामन्तर्भागाभिरक्षिणाम् ॥ १८ नगराणां सहस्रं तु वष्टाविशतितादितम् । अग्रोदकं धारयतां नागानामिति वर्ण्यते ॥ १९ नगराणां सहस्रं [तु] द्विसम्ततिसमाहतम् । रक्षितृणां वहिर्मागं समुद्रस्येति भाष्यते ॥ २०

त्रिलोकसारे उक्तं च इयम् [९०३-९०४]

^१वेलंधरभुजगविमाणाण सहस्साणि वाहिरे सिहरे । अन्ते <mark>वाहत्तरि अडवीसं वादालयं लवणे ।। ३</mark> ७२०००|२८०००|४२०००|

विशेषार्थ — मध्यम पातालोंकी गहराईका प्रमाण १०००० यो. है, अत: उसके एक तृतीय भागका प्रमाण हुआ १९३० = ३३३३ थो.। अब यदि मध्यम त्रिभागके भीतर १५ दिनोंमें इतनी (३३३३ यो.) जल व वायुकी हानि-वृद्धि होती है तो वह १ दिनमें कितनी होगी, इस प्रकार ३३३३ में १५ का भाग देनेपर १ दिनमें होनेवाली हानि-वृद्धिका उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है। यथा — ३३३३ = १०००० ; १५ = १५, १०००० ÷ १५ = २२२१ यो.। इसी प्रकार उत्तम पातालों और जवन्य पातालोंके मध्यम त्रिभागमें भी प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण ले आना चाहिये।

उपर्युक्त उत्तम और मध्यम पातालोके मध्यमें आठ अन्तर दिशाओं में दूसरे एक हजार (१०००) जघन्य पाताल स्थित हैं। इनके विस्तार आदिका प्रमाण मध्यम पातालोंकी अपेक्षा दसवें भाग मात्र है। इनके भीतर भी तीन तीन तिभागों और उनमें स्थित जल-वायुके क्रमको पूर्ववत् ही समझना चाहिये।। १७।। त्रिभाग ३३३३ यो., प्रतिदिन जल-वायुकी हानि-वृद्धि २२३ यो.।

अभ्यन्तर भागका रक्षण करनेवाले (जंबूद्वीपकी ओर प्रविष्ट होनेवाली वेलाकी रक्षा करनेवाले) वेलंघर नागकुमार देवोंके नगर व्यालीससे गुणित एक हजार अर्थात् व्यालीस हजार (४२०००) प्रमाण हैं ।। १८ ।। अग्रोदक (जलशिखा) को धारण करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर अट्ठाईससे गुणित एक हजार अर्थात् अट्ठाईस हजार (२८०००) कहे जाते हैं ।। १९ ।। समुद्रके बाह्य भाग (धातकीखण्ड द्वीपकी ओरकी वेला)की रक्षा करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर बहत्तर हजार (७२०००) प्रमाण हैं, ऐसा कहा जाता है ।। २० ।। त्रिलोकसारमें इस सम्बन्धमें दो (९०३ – ९०४) गाथायें भी कही गई हैं —

लवण समुद्रके बाह्य भागमें, शिखरपर और अभ्यन्तर भागमें क्रमसे वेलंधर नागकुमार देवोंके बहुत्तर हजार (७२०००), अट्ठाईस हजार (२८०००) और ब्यालीस (४२०००)

१ व वेलंदर"।

बुतबादो सलसवं बुकोसअहियं च होइ सिहरादो । णयराणि हु गयणतले जोयणदसगुणसहस्साणि १ ।। ४ ।। ७०० को २ । १०००० ।

द्वीपमेनं द्वितीयं चाऽऽश्वित्य नगराणि तु । मध्येऽपि च समुद्रस्य समुद्रं साधु रक्षताम् ॥ २१ द्वी द्वी च पर्वती प्रोक्तौ पातालानां च पार्श्वयोः । अन्तराणि च तेषां तु जृणु नामानि चैव तु ॥२२ एकं ज्ञतसहस्रं च सहस्राणि च षोडदा । योजनस्य यथातस्त्रं पर्वतान्तरमुच्यते ॥ २३ द्विस्त्वारिशतं गत्था सहस्राणां तटात्परम् । पुरस्तात्सागरे तुल्यौ वडवामुखतो गिरी ॥ २४ उत्तरः कौस्तुभो नाम्ना कौस्तुभासस्तु दक्षिणः । सहस्रमुद्गतौ शुभ्रावधंकुम्भसमाकृती ॥ २५ राजतौ वश्रमूली च नानारत्नमयाप्रकौ । तम्रामानौ सुरावत्र विजयस्येव वर्णना ॥ २६ उदकद्वोदवासक्य विश्वणस्यां च पर्वतौ । शिवद्व शिवदेवक्य तत्र च व्यन्तरामरौ ॥ २७ शंखोऽश्व च महाशंखः शंबवणां च परिचमौ । उदकद्वोदवासक्य नामतोऽत्र सुराविष ॥ २८

विमान स्थित हैं।। ३।। ये नगर दोनों तटोंसे मात सौ (७००) योजन जाकर तथा शिखरसे दो कोस अधिक सात सौ (७००३) योजन जाकर आकाशतलमें स्थित हैं। इनका विस्तार दस हजार (१००००) योजन प्रमाण है।। ४।।

वे नगर इस जंबूद्वीपका तथा द्वितीय (धातकीखण्ड) द्वीपका भी आश्रय करके स्थित हैं। समुद्रके मध्यमें भी वे नगर अवस्थित हैं। इनमें रहनेवाले नागकुमार समुद्रकी भली भांति रक्षा करते हैं।। २१।।

पातालोंके दोनों पार्खंभागोंमें जो दो दो पर्वत कहे गये हैं उनके अन्तरों और नामोंको सुनिये ।। २२ ।। इन पर्वतोंका अन्तर आगमानुसार एक लाख सोलह हजार (११६०००)योजन प्रमाण कहा जाता है ।। २३ ।। तटसे ब्यालीस हजार (४२०००) योजन आगे समुद्रमें जाकर वडवामुख पातालके उत्तर भागमें कौस्तुभ और उसके दक्षिण भागमें कौस्तुभास नामक दो समान विस्तारवाले पर्वंत स्थित हैं । ये दोनों रजतमय धवल पर्वत एक हजार (१०००) योजन ऊंचे, अर्घ घटके समान आकारवाले, वज्जमय मूलभागसे संयुक्त तथा नाना रत्नमय अग्रभागसे सुशोभित हैं। इनके ऊपर जो उन्हींके समान नामवाले (कौस्तुभ-कौस्तुभास) दो देव रहते हैं उनका वर्णन विजय देवके समान है ।। २४-२६ ।।

दक्षिणमें भी उदक और उदवास नामके दो पर्वत स्थित हैं। उनके ऊपर शिव और शिवदेव नामके दो व्यन्तर देव रहते हैं।।२७।। शंखके समान वर्णवाले शंख और महाशंख नामके दो पर्वत पश्चिमकी ओर स्थित हैं। इनके ऊपर भी उदक और उदवास नामके दो देव रहते हैं।।२८।।

१ मुद्रितित्रिलोकसारे तु 'गुणसहस्सवासाणि 'पाठोऽस्ति । २ प विजयास्येव ।

बक्दच वकवासद्योलरस्यां गिरी तयोः। लोहितो लोहिताङकद्दच कौस्तुमेन समाद्द्व ते ॥ २९ उक्तं च त्रिलोकप्रमप्तौ [४, २४५७]— बावाल सहस्साणि जोयणया जलहिदोतडाहितो। पविसिय सिदिविवराणं पासेसुं होंति अट्ठगिरी ै॥ ५॥

आयुर्थेश्मपरीवारैविजयेन समा इमे । स्वस्यां विशिष्ट जम्मवास्ये तेवां स्पुर्नगराणि च ।। ३० उस्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४, २४७०]-

एक्षणं देवाणं णयरीओ अवरजंबुदीविम्म । होति णियणियितसाए अवराजिदणयरसारिच्छा ।। ६ द्वादशेव सहस्राणि तटाव् गत्वापरोत्तरे । सहस्रं द्वादशाभ्यस्तं विस्तृतः सर्वतः समः ।। ३१ नामतो गौतमो द्वीपो देवस्तस्य च गौतमः । स च कौस्तुभवद्वेद्यः परिवारायुरादिभिः ।। ३२ प्राच्यां विशि समुद्रेऽस्मिन् द्वैप्या एको६का नराः । अपाच्यां सविवाणाश्च प्रतीच्यां च सवालकाः ।। अभावका उदीच्यां च विविक्षु शशकर्णकाः । एको६कनराणां च वामदक्षिणभागयोः ।। ३४ क्रिमेण हयकर्णाश्च सिह्वक्त्राः कुमानुवाः । पूर्वापरे विवाणिभ्यः शब्कुलोकर्णका नराः ।। ३५

दक और दकवास नामके दो पर्वत उत्तरमें हैं । उनके ऊपर लोहित और लोहितांक नामके देव रहते हैं जो कौस्तुभ देवके समान है ।। २९ ।। त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

समुद्रके दोनों तटोंसे ब्यालीस हजार (४२०००) योजन जाकर पातालोंके पार्श्व भागोंमें आठ पर्वत स्थित हैं।। ५।।

उपर्युक्त पर्वतोंके ऊपर रहनेवाले ये देव आयु, भवन और परिवारकी अपेक्षा विजय देवके समान हैं। जंबू नामक द्वीपके भीतर अपनी दिशामें उनके नगर भी स्थित हैं।। ३०। त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

इन देवोंकी नगरियां द्वितीय जंबूद्वीपके भीतर अपनी अपनी दिशामें स्थित हैं । रे नगरियां अपराजित देवकी नगरियोंके समान हैं ॥ ६ ॥

समुद्रतटसे बारह हजार (१२०००) योजन जाकर पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणं बारह हजार (१२०००) योजन विस्तृत और सब ओरसे समान गौतम नामका द्वीप स्थित है। उसके अधिपति जो गौतम नामका देव है वह परिवार और आयु आदिसे कौस्तुभ देवके समान है, ऐस जानना चाहिये।।३१-३२।।इस समुद्रके भीतर पूर्व दिशामें रहनेवाले अन्तरद्वीपज मनुष्य एक ऊरवाले दिक्षण दिशामें रहनेवाले सींगोंसे सहित, पश्चिम दिशामें रहनेवाले सवालक अर्थात् वालोंसे संयुक्त (पूछवाले), उत्तर दिशामें रहनेवाले गूंगे, तथा विदिशाओंमें रहनेवाले मनुष्य शशकर्ण अर्थाः सरगोशके समान कानवाले होते हैं। इनमें एक ऊरवाले मनुष्योंके वाम और दक्षिण पार्श्वभागों कमसे चोड़के समान कानोंवाले और सिंहके समान मुखवाले कुमानुष रहते हैं। सींगवाले मनुष्योंव

१ व बद्ठ होति गिरी । २ व किणिकाः।

इवानास्याः कपिवक्त्राञ्च लाङ्कगुरुयुभयपाद्यंयोः । पाद्यंयोः शब्कुलीकर्णा अभाषाणां च माषिताः।। घूककालमुखाद्यापि हिमवत्पूर्वपद्यिमे । गोमुखा मेषवक्त्राञ्च विजयाधीभयान्तयोः ।। ३७ मेघविद्युन्मुखाः पूर्वापरयोः शिखरिणो गिरेः । वर्षणास्या गजास्याद्य विजयाधीभयान्तयोः ।।३८ तटात्पञ्चशतं गत्वा विक्षु चान्तरविक्षु च । विविक्षु च सपञ्चाद्यत् वट्च्छतं गिरिपादर्वयोः ।। ३९

400 | 440 | [500] |

अन्तरेष्यन्तरद्वीपाः शतश्रन्द्रास्तु विग्गताः । तत्पादं शैलपाइवस्था व्यस्ताः पञ्चाशतं परे ॥ ४० । । २५ ।

सत्येकगमने पञ्चनवत[ति]स्तुङ्ग इब्यते 📞 । षोडशाहत उध्वें सः 🐫 प्रकृते कि भवेरिति ॥ ४१ त्रैराशिके द्वयोर्योगे जलस्यद्वीपसुङ्गता । एकयोजनसुङ्गास्ते जलोपरि सवैदिकाः ॥ ४२

पूर्वापर पार्श्वभागों में शब्कुली जैसे कानोंवाले कुमानुष रहते हैं। पूछवालोंके उभय पार्श्वभागों में शब्कुलीकर्ण स्वानमुख और वानरमुख कुमानुष रहते हैं। तथा गूंगे मनुष्योंके दोनों पार्श्वभागों में शब्कुलीकर्ण मनुष्य कहे गये हैं।। ३३–३६।। हिमवान् पर्वतके पूर्वभागमें घूकमुख, उसके पश्चिम भागमें काल- मुख तथा विजयार्धके उभय पार्श्वभागों में कमशः गोमुख और मेषमुख कुमानुष रहते हैं।। ३७।। शिखरी पर्वतके पूर्वापर पार्श्वभागों में मेघमुख और विद्युन्मुख तथा विजयार्धके उभय प्रान्तभागों में दर्पणमुख और गजवदन कुमानुष रहते हैं।। ३८।।

दिशाओं और अन्तर दिशाओंमें जो कुमानुषद्वीप स्थित हैं वे समुद्रतटसे पांच सौ (५००) योजन आगे जाकर हैं। विदिशाओंमें स्थित वे द्वीए समुद्रतटसे पचास सहित पांच सौ अर्थात् साढ़े पांच सौ (५५०) योजन, तथा पर्वतोंके उभय पार्श्वभागोंमें स्थित वे द्वीप समुद्रतटसे छह सौ (६००) योजन आगे जाकर हैं।। ३९।।

अन्तरालोंमें स्थित अन्तरद्वीपों और दिशागत अन्तरद्वीपोंका विस्तार सौ (१००)योजन, पर्वतीय पार्श्वभागोंमें स्थित द्वीपोंका उनके चतुर्थ भाग प्रमाण अर्थात् पच्चीस (२५) योजन, और दूसरे दिशागत द्वीपोंका विस्तार पचास (५०) योजन मात्र है ॥ ४०॥

यदि एक योजन जानेपर जलको ऊंचाई नीचे एक योजनके पंचानबैंचें भाग ($\mathfrak{t}_{\mathfrak{t}}$) तथा वही ऊपर इससे सोलहगुणी ($\mathfrak{t}_{\mathfrak{t}}$) मानी जाती है तो प्रकृतमें (५००, ५००, ५५० और ६०० योजन जानेपर) वह कितनी होगी; इस प्रकार त्रराशिक करनेसे प्राप्त दोनों राशियोंका योग करनेपर अभीष्ट जलस्थ द्वीपकी ऊंचाई प्राप्त होती है। वे द्वीप जलके ऊपर एक योजन ऊंचे और वेदिकासे संयुक्त हैं।। ४१-४२।।

विशेषार्थ — लवण समुद्रका विस्तार सम भूभागपर २०००००योजन और नीचे तलभागमें १०००० योजन है । गहराई (जलकी ऊंचाई) उसकी १००० यो. मात्र है । इस प्रकार क्रमशः हानि होकर उसके विस्तारमें दोनों ओरसे १९०००० योजनकी हानि हुई है । इसे आधा करनेपर शैलाग्राभिमुता द्वीपाः पादवंबोस्ते विवाणिनाम् । अभाषाणां च चत्वारः शशकाः पूचपश्चिमाः ॥४३ धातकीक्षण्यमासम्रास्तवा तावन्तएवच २४ । वडम्यस्ताब्टकाः स्युस्ते ४८ स्युरव्हावशकुलालयाः॥

सम भूभागसे ऊपर जलशिखाकी ऊंचाई १६००० यो. है। अब जब ९५००० यो. विस्तारकी हानिमें जलकी ऊंचाईका प्रमाण १६००० यो. है तब वह १ यो. विस्तारकी हानिमें कितना होगा, इस प्रकार पूर्वोक्त रीतिसे त्रैराशिक द्वारा वह इतना प्राप्त होता है — १६००० ००० व व व हीपोंके पास जल शिखाकी ऊंचाईका प्रमाण निम्न प्रकार प्राप्त होता है— १६ × ५०० = ८४५६ यो. विशागत व अन्तरिक्षागत; १६ × ५५० = ९२३६ यो. विविद्यागत; १६ × ६०० = १०१५ यो. पर्वतीय पार्थंस्य द्वीपोंके पास जलशिखाकी ऊंचाई । अब चूंकि जलके ऊपर भी ये द्वीप १ योजन प्रमाण ऊंचे हैं अत एव कमसे अपने अपने द्वीपोंके पासकी नीचे और अपरकी सम्मिलित जलकी ऊंचाईमें १ योजनको और मिला देनेपर ययाक्रमसे अपने अपने स्थानमें इन द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण निम्न प्रकार प्राप्त होता है— ५५६ + ८४६६ + १ = ९०६६ यो.; यह दिशागत और अन्तरिक्षागत द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है । ५३६ + ९२६६ + १ = १०८६६ या.; यह विविद्यागत द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है । ६६६ + १०१६६ + १ = १०८६६ या.; यह विविद्यागत द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है । ६६६ + १०१६६ + १ = १०८६६ या.; यह विविद्यागत द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है । ६६६ + १०१६६ + १ = १०८६६ या. इस पर्वतीय पार्थंभागोंमें स्थित द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है ।

पर्वतोंके अग्रभागोंके अभिमुख जो द्वीप हैं वे विषाणियों तथा अभाषकोंके दोनों पाहर्व-भागोंमें हैं। चार शशक द्वीप पूर्व-पश्चिममें हैं (?) ॥ ४३ ॥ जितने अन्तरद्वीप जंबूद्वीपकी ओर लवण समुद्रमें स्थित हैं उतने ही वहां धातकीखण्ड द्वीपके निकट भी स्थित हैं। इस प्रकार दोनों ओरके वे सब द्वीप छहसे गुणित आठ अंक प्रमाण अर्थात् अडतालीस (४८) हैं। वे सब द्वीप उक्तं च त्रिलोकप्रक्रप्तो [४, २४७८-८८]-

बीवा लवणसमुद्दे अडवाल कुमाणुसाण चउवीसं । अब्मंतरम्मि भागे तेसियमेसा य बाहिरए ॥ ७

581881

चत्तारि चउवितासुं चउविवितासुं हवंति चत्तारि। अंतरवितासु अट्ठ य अट्ठ य गिरिपणिधिठाणेसुं ॥ ८ ॥

४।४।८।८।

पंचतयज्ञोयणाणि गंतूणं जंबुवीवजगदीदो। चत्तारि होति दीवा दिसासु विदिसासु तम्मेसं ॥ ९ । ५००।

पण्णाहियपंचसया गंतूणं होति अंतरा दीवा। छस्सयजोयणमेत्तं गच्छिय गिरिपणिधिगददीवा ॥ ५५०।६००।

एक्कसयं पणवण्णा पण्णा पण्वीस जोयणा कमसो । वित्यारजुदा ताणं एक्केक्का होदि तडवेदी ।। १०० । ५५ । ५० । २५ ।

ते सब्बे वरदीचा वणसंडोहं दहेहि रमणिज्जा । फलकुपुमभारभंजिदरसेहि १ (?) महुरेहि सिललेहि ।। एकोश्गलंगुलिगा रे वेसणिगा भासगा य णामेहि । पुब्बादीसु दिसासुं चउदीवाणं कुमाणुसा होति ।। सक्कुलिकण्णा कण्णप्पावरणा लंबकण्णससकण्णा । अग्गिदिसादिसु कमसो चउदीवकुमाणुसा एदे ।।

एकोरुक आदि अठारह कुलों (कुमानुषों) के निवासस्थानभूत हैं ।। ४४ ।। त्रिलोकप्रज्ञप्ति-में कहा भी है—

लवण ममुद्रमे कुमानुषोंके अडतालीस (४८) द्वीप है। इनमें चौबीस (२४) अभ्यन्तर भागमें और उतने ही वे बाह्य भागमें भी हैं।। ७।। उनमें चार दिशाओंमें चार, चार विदिशाओंमें चार, अन्तरदिशाओंमें आठ; तथा हिमवान्, शिखरी और दो विजयार्ध इन चार पर्वतोंके पार्श्वभागमें आठ; इस प्रकार सब द्वीप चौबीस हैं।। ८।। जंबूद्वीपकी जगतीसे समुद्रमें पांच सौ (५००) योजन जाकर चार द्वीप विदिशाओंमें स्थित हैं।। ९।। अन्तरद्वीप जगतीसे पांच सौ पचास (५५०) योजन जाकर तथा पर्वतोंके प्रणिधिभागोंमें स्थित द्वीप उससे छह सौ (६००) योजन जाकर हैं।। १०।। वे द्वीप कमसे एक सौ (१००), पचवन (५५), पचास (५०) और पच्चीस (२५) योजन प्रमाण विस्तृत हैं। उनमेंसे प्रत्येक द्वीपके तटवेदी है।। ११।। वे सब उत्तम द्वीप फलों और फूलोंके भारसे भंग होनेवाले (?) वनखण्डोंसे तथा मधुर जलयुक्त द्वहोंसे रमणीय हैं।। १२।। पूर्वादिक चार दिशाओंमें स्थित चार द्वीपोंके कुमानुष कमशः नामसे एकोरुक, लांगूलिक, वैषाणिक और अभाषक होते हैं।। १३।। आग्नेय आदि चार विदिशाओंमें स्थित चार द्वीपोंके ये कुमानुष कमसे शष्कुलिकर्ण, कर्णप्रावरण,

१ व भंजिष'। २ व लंगलिगा।

सिहस्सताणह्यरिजवराहसब्बूलघूयकपिववणा । सम्कुलिकण्णेक्कोरुगपहुवीणं अंतरेसु ते कमसो ।। मण्डमुहा कालमुहा हिमगिरिपणिधीए पुम्बपण्डिमवो । मेसमुहगोमुहम्खा दक्लिणवेअड्दपणिधीए ।। १६॥

पुज्याबरेण सिहरित्पणिधीए भेघविज्जुमुहणामा । आवंसणहित्यमुहा उत्त रवेसङ्खपणिछीए १७ मियुनोत्पत्तिकास्ते च नवचत्वारिकाता विनैः। नवयौवनसंपन्ना विसहस्रधनुःप्रमाः ॥ ४५

1881

शर्करारसतोऽत्युद्धा भूमिरेकोरकाशनम् । गुहालयाश्च ते सर्वे पत्यायुष इति स्मृताः ॥ ४६ प्रियङगुशामका वर्णेः शेषा वृक्षनिवासिनः । तेषां सर्वोपभोगाश्च कल्पवृक्षोद्भवाः है सदा ॥ ४७ चतुर्थकालाहाराश्च रोगशोकविवजिताः । भवनित्रतये चंते जायन्तेऽत्र मृता अपि ॥ ४८ जम्बूद्धीपजगरयेव समुद्रजगती समा । अभ्यन्तरे शिलापट्टं वनं बाह्ये तु वणितम् ॥ ४९ लवणादिकविक्कम्मश्चतुरित्रद्विकताडितः । त्रिलक्षोनः क्रमेण स्युः बाह्यमध्यादिसूचयः ॥ ५०

लंबकर्ण और शशकर्ण होते हैं ॥ १४ ॥ शब्कुलीकर्ण और एकोश्क आदि कुमानुषोंके अन्तरालोमें स्थित वे कुमानुष कमसे सिहमुख, अश्वमुख, श्वानमुख, हयिए (सिहमुख), वराहमुख, शार्दूलमुख, धूकमुख और वानरमुख होते हैं ॥ १५ ॥ हिमवान् पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिम भागोंमें मत्स्यमुख और कालमुख, दक्षिण विजयार्धकी प्रणिधिमें मेषमुख और गोमुख नामक, शिखरी पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिमकी ओर मेघमुख और विद्युनमुख तथा उत्तर विजयार्धकी प्रणिधिमें आदर्शन-मुख और हिस्तमुख कुमानुष रहते हैं ॥ १६-१७ ॥

इन द्वीपोंमें जो कुमानुष रहते हैं वे युगल रूपसे उत्पन्न होकर उनंचास (४९) दिनमें नवीन यौवनसे सम्पन्न हो जाते हैं। इनके शरी रक्ती ऊंचाई वो हजार (२०००) धनुष प्रमाण होती है।। ४५।। उनमें एक ऊक्वाले कुमानुष शक्करके समान रससे संयुक्त भूमि (मिट्टी)का भोजन करते और गुफाओंमें रहते हैं। उन सबकी आयु एक पत्य प्रमाण होती है।। ४६।। प्रियंगु पुष्पके समान वर्णवाले शेष कुमानुष वृक्षोंके मूल भागमें रहते हैं। उनके सब उपभोग सदा कल्पवृक्षोंसे उत्पन्न होते हैं।। ४७।। चतुर्थ कालसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे भोजन करनेवाले तथा रोग-शोकसे रहित ये कुमानुष यहां मृत्युको प्राप्त होकर भवनिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं।।४८।।

समुद्रकी जगती जबद्वीपकी जगतीके ही समान है। उसके अभ्यन्तर भागमें शिलापट्ट और बाह्य भागमें वन बतलाया गया है।। ४९।।

लवणोद आदि विवक्षित द्वीप या समुद्रके विस्तारको चार, तीन और दोसे गुणित करके प्राप्त राशिमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर कमसे उसकी बाह्म, मध्य और आदि सूचीका प्रमाण होता है ॥ ५०॥

१ व पणिदीये । २ व योजनसं । ३ प 'द्भवः । को. ८

स. बा. ५००००। स ३००००। आ १००००। वा [धा] बा १३००००।
स १००००। आ ५००००। का बा २९००००। स २१००००। आ १३००००।
पु बा ६१००००। स ४५००००। आ २९००००।
वाह्यसूचीकृतश्वान्तः सूचीवर्गेण हीनकाः। जम्बूप्रमाणसण्डानि लक्षवर्गेण भाजिताः।। ५१
स २४। वा (धा) १४४। का ६७२। पु २८८०।

विशेषार्थ- मण्डलाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंमें विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासे दूसरी दिशा तकके समस्त विस्तारप्रमाणको सूची कहा जाता है। वह आदि, मध्य और बाह्यके भेदसे तीन प्रकारकी है। उपर्युक्त करणसूत्रमें इन्हीं तीन सूचियोंके प्रमाणको लानेकी विधि बतलायो गई है। यथा-- विविधात द्वीप या समुद्रके विस्तारको ४ से गुणित करके उसमेंसे ३००००० योजन कम कर देनेपर शेष उसकी बाह्य सूचीका प्रमाण होता है । जैसे-लवण समुद्रका विस्तार २००००० यो. प्रमाण है । इसे ४ से गुणित करनेपर २००००० 🗙 ४ 🖚 ८०००० प्राप्त होते हैं। इसमेंसे ३०००० घटा देनेपर शेष ८०००० - ३००००० == ५०००० यो. रहते हैं; यह लवण समुद्रकी बाह्य सूची (मध्यगत जंबूद्वीपके विस्तार सहित दोनों ओरके लवण समुद्रका सम्मिलित विस्तार)का प्रमाण हुआ-- २०००० 🕂 १०००० 🕂 २००००० = ५००००० योजन । लवण समुद्रके उपर्युक्त विस्तारको ३ से गुणित करके उसमेंसे ३००००० कम कर देनेपर उसकी मध्य सूची (लवण समुद्रके एक दिशागत मध्य भागसे दूसरी दिशागत मध्य भाग तक)का प्रमाण होता है ।यथा−२००००० 🗙 ३ −३०००० ==३००००० यो. । उक्त विस्तारप्रमाणको २ से गुणित करके ३००००० कम कर देनेपर उसकी आदि सूची (उसके एक दिशागत अभ्यन्तर तटसे दूसरी दिशागत अभ्यन्तर तट तक) का प्रमाण होता है। बाह्य सूचीका प्रमाण है वही उसके आगेके द्वीप अथवा समुद्रकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होता है। जैसे लवण समुद्रकी बाह्य सूचीका प्रमाण जो ५००००० यो. है वही उससे आगेके धातकीखण्ड द्वीपकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होगा। लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५०००० यो., मध्यम सूची ३००००० यो., आदि सूची १००००० यो. । धातकीखण्ड द्वीपकी बा. बा. १३००००० यो., म. ९००००० यो., आ. ५००००० यो. । कालोद समुद्रकी बा. २९०००० यो. म. २१०००० यो., आ. १३०००० यो. । पुष्करद्वीपकी बा. ६१००००० यो., म. ४५००००० यो., जा. २९०००० योजन ।

बाह्य सूचीके वर्गको अभ्यन्तर सूचीके वर्गसे हीन करके शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने [विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके] जंबूद्वीपके बराबर खण्ड होते हैं।। ५१।।

१ माप वाह्यसूती"।

द्वीपार्णवा ये लवणोदकाद्या एकंकशस्तु द्विगुणाः कमेण। पूर्व परिक्षिप्य समन्ततोऽपि स्थिताः समानाह्मयमण्डलेस्ते ॥५२

।। इति लोकविमागे लवगसमुद्रविमागो । नाम द्वितीयं प्रकरगम् ॥ २॥

विशेषार्थं — जंबूद्वीपका जितना क्षेत्रफल है उसके बराबर प्रमाणसे विविधित द्वीप अथवा समुद्रके कितने खण्ड हो सकते हैं, इसका परिज्ञान करानेके लिये प्रकृत करणसूत्र प्राप्त हुआ है। उसका अभिप्राय यह है कि विविधित द्वीप या समुद्रकी बाह्य सूचीका जो प्रमाण है उसका वर्ग कीजिये और फिर उसमेंसे उसीकी अभ्यन्तर सूचीके वर्गको घटा दीजिये। इस प्रकारसे जो शेष रहे उसमें १००००० के वर्गका भाग देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण विविधित द्वीप या समुद्रके जंबूद्वीपके बराबर खण्ड होते हैं। यथा — लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५००००० यो. और अभ्यन्तर सूची १००००० यो. प्रमाण है, अतः (५००००० न १००००० न) ÷ १००००० न २४; इस प्रकार जंबूद्वीके प्रमाणसे लवणसमुद्रके २४ खण्ड प्राप्त होते हैं। धा. द्वीप (१३००००० न ५००००० न १००००० न १४४ खण्ड। कालोद (२९०००० न १३००००० न २८८० खण्ड।

लवणोदक समुद्रको आदि लेकर जो द्वीप और समुद्र हैं उनमेंसे प्रत्येक क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दूने दूने विस्तारवाले हैं। वे पूर्वके द्वीप अथवा समुद्रको चारों ओरसे घेरकर समान संज्ञा-वाले मण्डलोंसे स्थित हैं।। ५२।।

इस प्रकार लोकविभागमें लवणसमुद्रविभाग नामक द्वितीय प्रकरण समाप्त हुआ।। २।।

१ व लवणार्णविवभागो ।

[तृतीयो विभागः]

नाम्नान्यो धातकीलण्डो द्वितीयो द्वीप उच्यते। मेरोः पूर्वपरावत्र द्वी मेरू परिकीर्तितौ ॥ १ इष्वाकारी व शैलौ द्वी मेरोध्सरविक्षणौ। सहस्रं विस्तृतावेतौ द्वीपव्याससमायतौ ॥ २ अवगाढोच्छ्रयाभ्यां च निवधेन समी मतौ। सर्वे वर्षधराध्यात्र स्वैः स्वैर्गाधोच्छ्रयैः समाः ॥ ३ क्षेत्रस्यामिमुखं क्षेत्रं शैलानामि चाद्वयः। इष्वाकारास्तु चत्वारो भरतेरावतान्तरे ॥ ४ हिमवत्त्रमृतीनां च पूर्वो द्विगुण इष्यते। द्वादशानामिष व्यासरतया पुरुकरसंज्ञके ॥ ५ दिचलुष्कमयाव्दौ च अष्टौ सप्त च र रूपकम्। धातकीखण्डशैलानां व्यासः संक्षेप इष्यते ॥ ६

18022821

दूसरा द्वीप नामसे धानकीखण्ड कहा जाता है। यहां मेर (सुदर्शन) के पूर्व और पिरुचममें दो मेर कहे गये हैं।। १।। यहांपर मेरके उत्तर और दक्षिणमें दो इप्वाकार पर्वत स्थित हैं। ये एक हजार योजन विस्तृत और दीपके विस्तारके बराबर (४ लाख यो.) आयत हैं।। २।। ये दोनों इप्वाकार पर्वत अवगाढ़ और ऊंचाईमें निषध पर्वतके समान माने गये हैं। यहांपर सब पर्वत अपने अपने अवगाढ़ और ऊंचाईमें जंवूद्वीपस्थ पर्वतोंके समान हैं।। ३।। धातकीखण्ड द्वीपमें क्षेत्रके अभिमुख (सामने) क्षेत्र और पर्वतोंके अभिमुख पर्वत स्थित हैं। किन्तु चार (दो धातकीखण्ड और दो पुष्कराई द्वीपके) इप्वाकार पर्वत भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके अन्तरमें स्थित हैं।। ४।। हिमवान् आदिक वारह कुलपर्वतोंका विस्तार पूर्व (जंबूद्वीपस्थ हिमवान् आदि) से दूना माना जाता है। उसी प्रकार पुष्कराई नामक द्वीपमें भी इन पर्वतोंका विस्तार जंबूद्वीपकी अपेक्षा दूना है।। ५।। धातकीखण्डमें स्थित पर्वतोंका विस्तार संक्षेपमें अंकक्रमसे दो, चार, आठ, आठ, सात और एक (१७८८४२) अर्थात् एक लाख अठत्तर हजार आठ सौ ब्यालीस यो. माना जाता है।। ६।।

विशेषार्थ — जंबूडीपमें उपर्युक्त हिमवान् आदि पर्वतोंका विस्तार क्रमसे इस प्रकार है — हिम. १०५२६६ + म. हि. ४२१०६६ + निषध १६८४२६६ + नील १६८४२६६ + रुक्मि ४२१०६६ + शिलरी १०५२६६ = ४४२१०६६ यो. । अब चूंकि धातकीखण्डमें इन पर्वतोंका विस्तार जंबूढीपकी अपेक्षा दूना दूना है, अतएव उसे दूना करनेसे इतना होता है -४४२१०६६ × २ = ८८४२१६६ यो. । इसके अतिरिक्त धातकीखण्डमें ये पर्वत २-२ हैं, तथा वहां १०००

१ प ईव्वाकारी । २ प ईव्वा । ३ आ प व्यासः तथा । ४ व सप्तकः । ५ आ प व्यास ।

आविमध्यान्तपरिधिष्यद्विरद्धक्षिति पुनः । शोधिवत्वावशेवश्य सर्वभूव्यासमेलनम् ॥ ७ अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरिहतक्षेत्रं १४०२२९७। मध्यम २६६७२०८। बाह्य ३९३२११९। भरताभ्यन्तरिवष्कम्भश्यतुरेकं वद्कवद्ककम् । योजनानां नवद्वयेकमंशा द्वयेकद्विरूस्य भे च ॥ ८ ६६१४। ११३ ।

एकमच्दी च पञ्च हे चैकमङ्क्षकमेण च। पट्तिशाद्मागका मध्यो विष्कम्मो मरतस्य च।। ९ सप्त हिकृति पञ्चाष्टावेकमङ्कक्षमेण च। पञ्चपञ्चैककं मागा बाहचविष्कम्म इष्यते।। १० त्रिस्थानमरतव्यासाव् वृह्विहेंमवताविषु । चतुर्गुणा विवेहान्तं ततो हानिरनुकमात्।। ११ है २६४५८[१९२२] ५०३२४[१९४१] ७४१९०[१९६] ह १०५८३३[१५६]२०१२९८[१५३] २९६७६३[१९६] वि ४२३३३४[१९६] ८०५१९४[१६४] ११८७०५४[१६६]

यो. विस्तारवाले २ इष्वाकार पर्वत भी अवस्थित हैं, इसीलिये उपर्युक्त राशिको २ से गुणित करके उसमें २००० योजनको मिला देनेपर उक्त पर्वतरुद्ध क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है—— (८८४२१६ \times २) + (१००० \times २) = १७८८४२६ यो.। इसमें यहां $\frac{2}{5}$ की विपक्षा नहीं की गई है।

धातकी खण्ड द्वीपकी आदि, मध्य और बाह्य परिधियों में से पर्वतरुद्ध क्षेत्रको कम कर देनेपर शेष सब क्षेत्रोंका सम्मिलत विस्तार होता है।। ७।। उसकी अभ्यन्तर परिधिमें पर्वत-रिहत क्षेत्र १४०२२९७ यो., मध्यम परिधिमें २६६७२०८ यो. और बाह्य परिधिमें ३९३२११९ यो. (यहां यह पूर्णसंख्या है को एक अंक मानकर निर्दिष्ट की गई है।)

भरत क्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार अंकक्रमसे चार, एक, छह और छह अर्थात् छह हजार छह सौ चौदह योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे एक सौ उनतीस भाग प्रमाण (६६१४६६६ यो.) है।। ८।। भरतका मध्य विस्तार अंकक्रमसे एक, आठ, पांच, दो और एक अर्थात् बारह हजार पांच सौ इक्यासी योजन और योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे छसीस भाग प्रमाण (१२५८१६६६ यो) है।। ९।। भरत क्षेत्रका बाह्य विस्तार अंकक्रमसे सात, दोका वर्ग अर्थात् चार, पांच, आठ और एक अर्थात् अठारह हजार पांच सौ सैतालीस योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे एक सौ पचवन भाग प्रमाण (१८५४७६६६ यो.) है।।१०।। भरत क्षेत्रके उपर्युक्त तीन प्रकार विस्तारकी अपेक्षा हैमवत आदिक क्षेत्रोंके विस्तारमें विदेह क्षेत्र तक चौगुणी वृद्धि हुई है, आगे उसी क्रमसे हानि होती गई है।। ११।।

विशेषार्थ — धातकी खण्ड द्वीपकी अभ्यन्तर परिधि १५८११३९, मध्यम परिधि २८४६०५०, और बाह्य परिधि ४११०९६१ योजन प्रमाण है। इनमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्र (१७८-८४२६ यो.) को घटा देनेपर कमशः उन तीन परिधियोंमें क्षेत्ररुद्ध क्षेत्र इतना होता है —

१ प व देकदिकस्य ।

भरतादिमुवामाद्यं रुद्धमयनीय बाह्यके। चतुर्लकै-हृते हानिवृद्धी ईप्सितवेशके ।। १२ गिरयोऽर्घतृतीयस्था हुमबक्षारवेदिकाः। अवगाढा विना मेर्दं स्वोच्चयस्य चतुर्यकम् ॥ १३ विस्तृतानि हि कुण्डानि स्वावगाहं तु षड्गुणम्। हृदनद्योऽवगाहाच्च पञ्चाशद्गुणविस्तृताः ॥१४ ६०।१२०।२४०

उद्गतं स्वावगाहं तु चैत्यं सार्धशताहतम्। जम्ब्यातुल्याः समाख्याता वशाप्यत्र महाद्रुमाः ॥ १५ सर.कुण्डमहानद्यस्तथा पद्मह्रवा अपि। अवगाहैः समाः पूर्वेर्व्यासीद्विद्विगुणाः परे ॥ १६

अ. प. १४०२२९६६५, म. प. २६६७२०७६५, वा. प. ३९३२११८६६। अब यहां भरतादि क्षेत्रोंके विस्तारप्रमाणकी शलाकायें इस प्रकार हैं— भरत १ \times हैमवत ४ + हिरवर्ष १६ + विदेह ६४ + रम्यक १६ + हैरण्यकवत ४ + ऐरावत १=१०६; यह एक ओरकी शलाओंका प्रमाण हुआ। इसी क्रमसे दूसरी ओरकी भी इतनी ही शलाकाओंको ग्रहण करके पूर्व शलाकाओं-में मिला देनेपर सब शलाकायें १०६ \times २ = २१२ होती हैं। अब विवक्षित क्षेत्रके विस्तारको लानेके लिये धातकीखण्डकी पर्वतरुद्ध क्षेत्रसे रहित विवक्षित (अभ्यन्तर आदि) परिधिपें २१२ का भाग देकर लब्धको अभीष्ट क्षेत्रकी शलाकाओंसे गुणित कर देनेपर विवक्षित क्षेत्रका विस्तार।

आ जाता है । जैसे $=\frac{880229\xi^{\frac{3}{2}}}{282} \times 8 = \xi\xi88\xi^{\frac{3}{2}}$ यो.; भरतका अभ्यन्तर विस्तार।

 $\frac{2\xi\xi \sqrt{2000}}{2\xi} \times \xi = 22422\frac{2\xi}{5} = 21.;$ भरतका मध्य विस्तार । $\frac{2\xi^2 \sqrt{2000}}{2\xi^2} \times \xi = 22422\frac{2\xi}{5} = 21.;$ भरतका बाह्य विस्तार । हैमवत २६४५८ $\chi^2 \sqrt{2} + 24$, ५०३२ $\chi^2 \sqrt{2} + 24$, ७४१९० $\chi^2 \sqrt{2} + 24$, १८५८३ $\chi^2 \sqrt{2} + 24$, १८५८३ $\chi^2 \sqrt{2} + 24$, १८५८५ $\chi^2 \sqrt{2} + 24$, १८८०५ $\chi^2 \sqrt{2} + 24$

भरतादिक क्षेत्रोंके बाह्य विस्तारमेंसे अभ्यन्तर विस्तारको कम करके शेषमें चार लाखका भाग देनेपर इच्छित स्थानमें हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

अढ़ाई द्वीपमें मेरु पर्वतको छोड़कर शेष जो पर्वत, वृक्ष, विक्षार और वेदिकायें स्थित हैं उनका अवगाढ अपनी ऊंचाईके चतुर्थ भाग ($\frac{1}{7}$) प्रमाण है ।। १३ ।। कुण्डोंका विस्तार अपने अवगाहसे छह गुणा (जैसे— १० × ६ = ६०, २० × ६ = १२०, ४० × ६ = २४०) तथा द्वह और निदयोंका विस्तार अपने अवगाहसे पचासगुणा है ।। १४ ।।

चैत्य वृक्षकी ऊंचाई अपने अवगाहसे डेढ़सीगुणी होती है। अढ़ाई द्वीपोंमें स्थित दस ही महावृक्ष जंब्वृक्षके समान कहे गये हैं।। १५।। तालाब, कुण्ड, महानदियां तथा पदाह्रद भी; ये अवगाहकी अपेक्षा पूर्व अर्थात् जंबूद्वीपस्थ तालाब आदिके समान हैं। परन्तु विस्तारमें वे जंबू-द्वीपके तालाब आदिसे दूने दूने हैं।। १६।।

१ [हानिवृद्धिरीप्सित"] २ प नृतीयस्या ।

विजयार्धेश्व चैत्यानि युवमा नाभिपर्वताः । चित्रकूटावयश्चैते तदा काञ्चननामकाः ।। १७ विशागजेन्द्रकूटानि वसारा वेविकादयः । उच्छ्रयन्यासगाग्रेस्ते समा द्वीपत्रये मताः ॥१८ जक्तं च द्वयम् [ति. प. ४-२५४७, २७९१]—

मोत्तूणं मेरिगिरं सब्दणगा कुंडपहृदि दीवदुगे। अवगाडवासपहृदी केई इच्छंति सारिच्छा ॥ १ मुक्का मेरिगिरंदं कुलिगिरिपहृदीणि दीवतिदयिम्म । वित्यारुच्छेहसमा केई एवं परूर्वेति ॥ २ अर्थयोजनमृद्धिद्धा व्यस्ताः पञ्चयनु: इतम् । सर्वेषामिष कुण्डानां वेदिका रत्नतोरणाः ॥ १९ अज्ञीतिश्च सहस्राणि चत्वारि च समुच्छ्यः। चतुर्णामिष मेरूणां परयोद्धीपयोस्तया ॥ २० ॥८४०००।

सहस्रमवगाढाञ्च मेदिनीं सर्वमेरवः। दशैव स्युः सहस्राणि चतुर्णां मूलपार्थवम् ॥२१ १०००।१००००।

एकयोजनगते मूलाद् व्यासैः शुल्लकमेरवः। हीयन्ते बड्वशांशानां भूम्याश्च दशमांशकम् ॥ २२

केचित् क्षुरलकमेरूणामिच्छन्ति तलदन्द्रकम्। पञ्चनवित शतानां च मूलाद्धानिर्वशांशकम् ॥ २३ ९५००॥%।

विजयार्ध, चैत्य वृक्ष, वृषभ पर्वत, नाभि पर्वत, चित्रक्टादिक (यमक पर्वत), कांचन नामक पर्वत, दिग्गजेन्द्र कूट, वक्षार और वेदिका आदि; ये सब ऊंचाई, विस्तार तथा अवगाहकी अपेक्षा तीन द्वीपोंमें समान माने गये हैं ।। १७-१८ ।। इस विषयमें दो गाथार्ये भी कही गई हैं-

मेरु पर्वतको छोड़कर शेष सब पर्वत और कुण्ड आदि अवगाह एवं विस्तार आदिकी अपेक्षा दोनों (जंबू और धातकी खण्ड) द्वीपोंमें समान है, ऐसा कितने ही आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ १॥ मेरु पर्वतको छोड़कर शेष कुलपर्वत आदि तीन (जंबू, धातकी खण्ड और पुष्करार्य) द्वीपोंमें विस्तार व ऊंचाईकी अपेक्षा समान हैं, ऐसा कितने ही आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ २॥

सब ही कुण्डोंके आध योजन ऊंची और पांच सौ (५००) धनुप प्रमाण विस्तृत ऐसी रत्नमय तोरणोंसे सहित वेदिकायें होती हैं ॥ १९ ॥

आगोके दो द्वीपों (धातकीखण्ड और पुष्करार्ध) में चारों ही मेर पर्वतोंकी ऊंचाई अस्सी और चार अर्थात् चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है ।।२०।। सब मेर पर्वत पृथिवीमें एक हजार (१०००) योजन गहरे हैं । मूल भागमें चार मेर पर्वतोंका विस्तार दस ही हजार (१०००) योजन प्रमाण है ।।२१।।क्षुद्र मेरु मूल भागसे एक योजन ऊपर जाकर विस्तारमें छह दस भागों (कैं) से हीन तथा पृथिवीसे एक योजन ऊपर जाकर दसवें भाग (कैं) से हीन होते गये हैं ।। २२ ।। क्षुद्र मेरुओंका तलविस्तार पंचानवें सौ (९५००) योजन प्रमाण होकर उसमें मूलकी अपेक्षा दसवें भाग (कैं) की हानि हुई है, ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते हैं ।। २३ ।।

१ आ प केईच्छंति । २ व कुलपहुदीणि ३ ति प किच्छेहसमी ।

एकत्रिकात् । सहस्राणि घट्छतं विकातिद्विकम् । साधिकं च त्रिगब्यूति मूले परिधिरच्यते ॥ २४ । ३१६२२ को ३।

विष्कम्भा नयसहस्राणि चतुःशतयुतानि हि। महीतलेषु मेरूणामुक्ताः सर्वज्ञपुंगवैः ॥ २५ विश्ववेय सहस्राणि त्रिशतोनानि मानतः। पञ्चीवशतियुक्तानि परिधिर्धरणीतले ॥ २६ ।२९६२५ [२९७२५]।

सहस्रार्धं थोजनानि भुवो गत्वा च तिष्ठति । शतपञ्चकविस्तारं नन्दनं वनमेव च ॥ २७ । ५००।

सहस्राणि नव त्रीणि ज्ञतान्यर्धशतं तया । सनन्दनस्य विष्कम्भो मेरोभंवति संख्यया ॥ २८

विशेषार्थ — क्षुद्र मेन्अोके तलविस्तारके विषयमे दो मत है - (१) कितने ही आचार्योंका अभिमन है कि चारों क्षुद्र मेन्अोंका विस्तार तल भागमें १००० यो., पृथिवीपृष्ठपर
९४०० यो. और ऊपर शिखरपर १००० यो. मात्र है। उनका पृथिवीमें अवगाह १००० यो.
और ऊपर ऊंचाई ८४००० यो. प्रमाण है। इस मतके अनुसार तलभागमे लेकर पृथिवीपृष्ठ
तक एक एक योजन जानेपर क्षु भागोकी विस्तारमें हानि होती गई है। यथा - (१०००९४००) ÷ १००० = क्षु यो.। इसके ऊपर शिखर तक उक्त विस्तारमें एक एक योजन
जानेपर मात्र क्षु यो. की हानि हुई है। वह इस प्रकारसे - (९४०० - १०००) - ८४०००
= क्षु यो.। (२) दूसरे आचार्योंका अभिमन है कि इन क्षु मेन्अोका विस्तार पृथिवीतलमें
९५०० यो. है। इसके ऊपर वह त्रमद्याः हीन होकर शिक्रपपर मात्र १००० यो ही रह गया है।
इस मतके अनुसार पृथिवीतलसे ऊपर एक एक योजन जाकर सर्वत्र समान रूपसे उसके विस्तारमें
क्षु यो. की हानि होती गई है। यथा- (९५००-१०००) ÷ (१०००+८४०००) = क्षु यो..

इन मेर पर्वतोंकी परिधिका प्रमाण मूलमें इकतीस हजार छह सौ बाईस योजन और तीन कोमसे कुछ अधिक कहा जाता है — $\sqrt{20000^{\frac{3}{2}}}$ रें = 28623 योजनसे कुछ अधिक कहा जाता है — $\sqrt{20000^{\frac{3}{2}}}$ रें = 28623 योजनसे कुछ अधिक ॥ २४ ॥ सर्वज्ञ देवे के द्वारा उन मेरु पर्वतोंका विस्तार पृथिवीतलपर नी हजार चार सौ (९४००) योजन प्रमाण कहा गया है ॥२५॥ पृथिवीतलके ऊपर इन मेरु पर्वतोंकी परिधि तीन सौसे रहित और पर्चींगसे महित तीस हजार अर्थात् उननीम हजार सात सौ पच्चीस योजन प्रमाण है ॥ २६ ॥ —

√ ९४००^२ × १०= २९७२५ यो । अधिकसे

पृथिवीसे इन मेरु पर्वतोंके ऊपर हजारके आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन जाकर पांच सौ (५००) योजन विस्तृत नन्दन वन स्थित है ॥ २७॥ नन्दन वनसे महित इन मेरुओंका विस्तार नौ हजार तीन सौ और सौके आधे अर्थात् पचास [९४००–($\frac{2}{5}$ ×५००)=९३५०]

१ प तिशत । २ प दिकम् ।

सहस्राणि सस्तु त्रिशस्तरस्राधीधृ[वृ]ते १ पुनः । परिधिः सप्तषिष्ठिश्यं मेरोर्नन्वनषाहिरः ।। २९ अध्ययेव सहस्राणि पञ्चाशत् त्रिशतं पुनः । विकारमो नग्वनस्याग्तो मेरोविद्धिवद्यहृतः ।। ३० वर्वविशतिसहस्राणि पञ्चापं च चतुःशतम् । नन्वनाम्यन्तरो मेरोः परिधिः परिकीर्ततः ।। ३१ ततो गत्वा सहस्राणां पञ्चपञ्चाशतं पुनः । बार्धं पञ्चशतं व्यासं वनं सौमनसं भवेत् ।। ३२ सौमनसे गिरव्यांसिंह्त्रशताष्टशतं विहः । परिधिद्वविशाष्ट्यस्तसहस्रं । साधिकषोडशम् ।। ३३ तस्याम्यन्तरिवय्यम्भः शून्यं शून्याष्टकद्विकम् । संस्थाया परिधिश्वान्सम्बतुःपञ्चाष्टकाष्टकम्।। ३४

2600166481

ततोऽज्टाविशति गत्वा सहस्राणां च षट्कक- । होनपञ्चशतव्यासं पाण्डुकास्यं वनं भवेत् ॥३५ २८०००। ४९४।

शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषव्ययेकं च गोरुतम् । साधिकं परिधिश्चाग्रे मेरूणामिति कीर्तितः ॥ ३६ समहन्द्रा नन्दनादूर्ध्वसमुतं क्षुल्लकमेरवः । ततः परं क्रमाद्वानिरेवं सौमनसादिपि ॥ ३७

योजन प्रमाण है।। २८।। नन्दन वनके समीपमें इन मेरुओंकी वाह्य परिधिका प्रमाण सहस्रार्ध अर्थात् पांच सौसे कम तीस हजार और सड़सठ (२९५६७) योजन है।। २९।। विद्वांनोंके द्वारा नन्दन वनके भीतर (नन्दन वनसे रहित) मेरुका विस्तार आठ हजार तीन सौ पचास (८३५०) योजन प्रमाण कहा गया है ९३५० – (५०० + ५००) = ८३५० यो. ।।३०।। नन्दन वनके भीतर मेरुकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण छन्दीस हजार चार सौ पांच (२६४०५) योजन निर्दिष्ट किया गया है।। ३१।।

नन्दन वनसे पचपन हजार पांच सौ (५५५००) योजन ऊपर जाकर पांच सौ (५००) योजन विस्तृत सौमनस वन स्थित है।। ३२।। सौमनस वनके समीपमें मेरु पर्यतका बाह्य विस्तार अड़तीस सौ (३८००) योजन और उमकी परिधि बारह हजार सोलह (१२०१६) योजनसे कुछ अधिक है।। ३३।। उसका अभ्यन्तर विस्तार अंक कमसे शून्य, शून्य, आठ और दो अर्थात् दो हजार आठ सौ (२८००) योजन तथा उसकी अभ्यन्तर परिधि चार, पांच, आठ और आठ इन अंकोंके कमसे जो संख्या (८८५४) प्राप्त हो उतने योजन प्रमाण है।।३४।।

सौमनस वनसे अट्ठाईस हजार (२८०००) योजन ऊपर जाकर छह (चूलिकाका अर्ध विस्तार) से कम पांच सी (४९४) योजन विस्तृत पाण्डुक वन है। ३५।। शिखरपर मेरुऑंकी परिधि तीन हजार एक सौ बासठ योजन और एक कोस (३१६२ ग्रेयो.) से कुछ अधिक कही गई है।। ३६।। क्षुद्र मेरु नन्दन वनसे ऊपर दस हजार (१००००) योजन तक समान विस्तारवाले तथा इसके ऊपर कमशः हीन विस्तारवाले हैं। विस्तारका यह कम सौमनस वनके ऊपर भी जानना चाहिये।। ३७।।

१ व "सहस्रार्धभृते । २ व त्रिसहस्राष्ट्यातं । ३ आ प परिधिद्वादशा" । ४ प पोडशः । ५ आ प षट्ककं । को. ९

सम्रसालवनं मौ[भू]मौ मेखलायां च नन्दनम् । ततः सौमनसं चैव शिखरे पाण्डुकं वनम् ॥ ३८ शिला पुष्करिणी कूटं भवनान्यपि चूलिका । समानि सर्वमेरूणां चैत्यानीति विनिश्चितम् ॥ ३९ एकं वण्णवकं शून्यमेकमेकं कृतिद्व[द्वं]योः । स्थानकैः परिधिर्वाह्यो मवेद्वातिकवण्डके ॥ ४० । ४११०९६१ ।

धातकीसण्डमावृत्य स्थितः कालोवकाणंवः । पुरतः पुष्करद्वीपस्तस्मास्तर्यरिवारकः ।। ४१ पञ्च शून्यं च षट् शून्यं सप्तंकं नव च कमात् । कालोवकसमुद्रस्य बाह्यः परिधिरुप्यते ॥ ४२ । ९१७०६०५ ।

कालोदकसमुद्राद्याः समाग्रच्छिन्नतीरकाः । सहस्रमवगाढाश्च वेदिकाद्वयसंवृताः ॥ ४३ कालोदकसमुद्रस्य पूर्वे झवमुखा नराः । दक्षिणे हयकर्णाः स्युः पिक्तमे पिक्षवक्त्रकाः ॥ ४४ उत्तरे गजकर्णाश्च कोडकर्णा विदिग्गताः । इन्द्रेशानान्तराद्यासु अष्टास्वन्तरदिक्षु च ॥ ४५ गवोष्ट्रकर्णा मार्जारविडालास्या भवन्ति च । कर्णप्रावरणाश्चागमार्जारोतुमुखाः क्रमात् ॥ ४६ विजयार्धाग्रतः विश्वामारास्या मकरास्यकाः । कालोदकसमुद्रस्य पूर्वापरयोः स्थिताः ॥ ४७

उपर्युक्त चार वनोंमें भद्रशाल वन भूमिपर, नन्दन तथा सौमनम वन मेखलाके ऊपर, तथा पाण्डुक वन शिखरपर अवस्थित है।। ३८।। सब मेहओंको शिलायें, वापिकायें, कूट, भवन, चूलिका और जिनभवन; ये सब विस्तारादिमें निश्चयसे समान हैं।। ३९।।

धातकीखण्ड द्वीपकी बाह्य परिधि एक. छह, नौ, शून्य, एक, एक तथा दोका वर्ग (४) इन अंकोंके अनुसार इकतालीम लाख दस हजार नौ सौ इकमठ (४११०९६१) योजन प्रमाण है ॥ ४० ॥

धानकीखण्ड द्वीपको घेरकर कालोदक समुद्र स्थित है। उसके आगे उसको वेण्टित करनेवाला पुष्करद्वीप अवश्थित है।। ४१।। कालोदक समुद्रकी बाह्य परिधिका प्रमाण अंक-कमसे पांच, जून्य, छह, जून्य, सात, एक और नो (९१७०६०५) अर्थात् इक्यानबै लाख सत्तर हजार छह सौ पांच योजन प्रमाण कहा जाता है।। ४२।। कालोदक समुद्रको आदि लेकर आगेके सब समुद्र टांकीसे उकेरे गयेके समान तीरवाले, हजार योजन गहरे, और दो वेदिकाओसे वेष्टित हैं।। ४३।।

कालोदक समुद्रके पूर्वमें रहनेवाले कुमानुष मत्स्यमुख, दक्षिणमें अश्वकर्ण, पिश्चममें पिक्षमुख और उत्तरमें गजकणं हैं। विदिशाओंमें स्थित वे कुमानुष शूकरकर्ण हैं। पूर्व और ईशानके अन्तर्भाग आदि रूप आठ अन्तर्दिशाओंमें स्थित उक्त कुमानुष आकारमें क्रमशः इस प्रकार हैं — गोकर्ण, उप्टूकर्ण, मार्जारमुख, बिडाल (मार्जार)मुख, कर्णप्रावरण, छाग (बकरा) मुख, मार्जारमुख और मार्जारमुख।।४४-४६।। कालोदफ समुद्रके पूर्वापर भागोंमें स्थित विजयार्ध पर्वतके आगे स्थित अन्तरद्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुष शिशुमारमुख व मकरमुख हैं।। ४७।।

१ व शिलाः । २ । आ प °र्धागतः ।

वृकास्या व्याध्रवनत्राश्च तथा हिमववग्रतः । ऋक्षास्याश्च शृगालास्याः स्थिताः शृक्षिगनगाग्रतः ॥ द्वीपिकास्याश्च भृङगारमुखा रूप्यनगाग्रतः । बाह्यतोऽभ्यन्तरायाश्च जगत्या अन्तराश्रिताः ॥ ४९ विगन्तरविश्वाद्वीपाः सार्धपञ्चशतं तटात् । सौकरा षट्छतानीत्वा इतरे सार्धषट्छतम् ॥ ५० ५५० । ६०० । [६५०]

विग्गता द्विशतस्थासाः शतस्थासा विदिग्गताः। शेषाः पञ्चशतं स्थस्ता द्वीपाः कालोवके स्थिताः॥५१ वर्णाहारगृहार्युभः समा गत्था च लावणैः । द्वीपानामवगाहस्तु जलान्तः स्थात्सहस्रकम् ॥ ५२ उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ [११–५४]—

कोसेक्कसमुसुंगा पिलदोवमआउगा समुद्दिट्ठा । आमलयपमाहारा चउत्थमत्तेण पारन्ति ।। ३ चतुर्विशतिरन्तस्थास्तावन्तश्च बहिःस्थिताः । एते तु लवणोवस्थैः सह षण्णवितः १ स्मृताः ।। ५३ तृतीयः पुष्करद्वीपः पुष्कराख्यद्वमध्वजः १ । पूथुः शतसहस्राणि षोडशेति निर्वशितः ॥ ५४ । १६०००० ।

चत्वारिशच्च पञ्चापि नियुतानि प्रमाणतः । मानुषक्षेत्रविस्तारः सार्धद्वीपद्वयं च तत् ।। ५५ । ४५०००० ।

हिमवान् पर्वतके आगे वृकमुख और व्याघ्रमुख तथा शृंगी (शिखरी) पर्वतके आगे ऋक्ष (रीछ)-मुख और शृगालमुख कुमानुप स्थित हैं ।। ४८ ।। विजयार्ध पर्वतके आगे बाह्य और अभ्यन्तर जगतीके अन्तरालमें द्वीपिकमुख और भृंगारमुख कुमानुष स्थित हैं ।। ४९ ।।

दिशागत और अन्तरिदशागत द्वीप समुद्रतटसे पांच सौ पचास (५५०) योजन, सौकर द्वीप छह सौ (६००) योजन और इतर (विदिशागत) द्वीप साढ़े छह सौ (६५०) योजन जाकर स्थित हैं।। ५०।। कालोदक समुद्रमें स्थित इन द्वीपोंमें दिशागत दो सौ (२००) योजन, विदिशागत सौ (१००) योजन और शेप द्वीप पांच सौ (५००) योजन विस्तृत हैं।। ५१।। इन द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुष वर्ण, आहार, गृह, आयु और गितसे भी लवण समुद्रमें स्थित द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुषोंके समान हैं। उन द्वीपोंका अवगाह जलके भीतर एक हजार योजन मात्र है।। ५२।। जंबूद्वीपप्रक्रिप्तमें कहा भी है —

अन्तरद्वीपोंमें रहनेवाले वे कुमानुष एक कोस ऊंचे, पत्योपम प्रमाण आयुवाले, तथा आंवलेके बराबर आहारके ग्राहक होकर चतुर्थभक्त (एक दिनके अन्तर)से भोजन करते हैं ॥३॥ कालोदक समुद्रके भीतर चौबीस (२४) द्वीप अभ्यन्तर भागमें स्थित हैं तथा उतने (२४) ही उसके बाह्य भागमें भी स्थित हैं। लवणोद समुद्रमें स्थित अन्तरद्वीपोंके साथ ये सब द्वीप छ्यानबै (९६) माने गये हैं॥ ५३॥

पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित तीसरा पुष्करद्वीप है। इसका विस्तार सोलह लाख (१६००००) योजन प्रमाण बतलाया गया है।। ५४।। मनुष्यलोकका विस्तार चालीस और पांच अर्थात् पैतालीस लाख (४५००००) योजन प्रमाण है। वह मनुष्यलोक अढाई द्वीपस्वरूप

१ आ प वण्णवति। २ आ प धुमध्वजः।.

सभ्त दिकं चतुष्कं च शून्यं शून्यं च सप्तकम् । एकमेकं च मध्यः स्यात्यरिधिः पुष्करार्धके ॥ ५६ । ११७००४२७ ।

पुन्करार्धस्य वाह्ये च परिधिनंबचनुष्टयम् । हिकं शून्यं त्रिकं हे च चतुष्कं चैकमिष्यते ।। ५७ । १४२३०२४९ ।

चतुःसहस्रं द्विशतं दशकं दश चोशकाः । एकार्झावशतेर्थ्यासः पुष्करे हिमवद्गिरेः ॥ ५८ ४२१० । ११ ।

चतुर्गुणा च बृद्धिश्चा निषधाद्धानिश्च नीलतः। द्वीपार्थव्यासदीर्घाश्च शैलाः शेषश्च पूर्ववस् ॥५९ चत्वार्यष्टौ च षट्कं च पञ्चकं पञ्चकं त्रिकम् । पर्वतैरवश्द्धं च क्षेत्रं स्यात्पुष्करार्धके ॥ ६० । ३५५६८४।

अ।दिमध्यान्तपरिधिष्यिः ग्रेडिक्षिति पुनः । शोधियत्वावशेषश्च सर्वभूत्यासमेलनम् ॥ ६१ अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरिहतक्षेत्रं ८८१४९२१ । मध्यम ११३४४७४० । बाह्य १३८७४५६५ । भरताभ्यन्तरिवष्कम्भो नवसप्तेष्वेकवार्धयः । त्रिसप्तितिशतं भागा द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६२ । ४१५७९ । ३९५

पुष्करार्ध द्वीरमें हिमवान् पर्वतका विस्तार चार हजार दो सौ दस योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंमें दस भाग (४२१० है थो.) प्रमाण है।। ५८।। आगेके पर्वत निषध पर्वत पर्यत उत्तरोत्तर चौगुणे विस्तारवाले हैं। फिर नील पर्वतसे आगे इसी कमसे उनके विस्तारमें हानि होती गई है। इन पर्वतोंकी लंबाई पुष्करार्ध द्वीपके विस्तार (८ लाख यो.) के बराबर है। शेष वर्णन पहिलेके समान है।। ५९॥

अंकक्रमसे चार, आठ, छह, पांच, पांच और तीन (३५५६८४) इतने योजन प्रमाण क्षेत्र पुष्करार्ध द्वीपमें पर्वतोंसे अवरुद्ध है।। ६०।। पुष्करार्ध द्वीपकी आदि, मध्य और अन्त परिधियोंके प्रमाणमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्रके कम कर देनेपर शेष सब क्षेत्रोंका सम्मिलित विस्तार होता है।। ६१।। अभ्यन्तर परिधिमें पर्वतरहित क्षेत्र ८८१४९२१ यो., मध्यम परिधिमें ११३४४७४० यो. और बाह्य परिधिमें वह १३८७४५६५ यो. है। भरतक्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार नौ, सात, इषु (पांच), एक और समुद्र अर्थात् चार इन अंकोंके कमसे जो संख्या उपलब्ध हो उतने योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमें एक सौ तिहत्तर भाग (४१५७९३५३ यो.)

है ॥ ५५ ॥ सात, दो, चार, शून्य, शून्य, सात, एक और एक; इतने अंकोंके कमसे जो संख्या (११७००४२७) हो उतने योजन प्रमाण पुष्कराई द्वीपकी मध्य परिधि है ॥ ५६ ॥ अंकक्रमसे नौ, चार, दो, शून्य, तीन, दो, चार और एक (१४२३०२४९) इतने योजन प्रमाण पुष्कराई द्वीपकी बाह्य परिधि मानी जाती है ॥ ५७ ॥

१ आर प पुष्कपुष्क "। २ प वृद्धित्व ।

मध्यव्यासो द्विकं चैकं पञ्चकं त्रीणि पञ्चकम् । नवनवशतं आगा द्वादश द्विशसस्य च ॥६३ । ५३५१२ । ३३३ ।

षद् चतुष्कं चतुष्कं च पञ्चकं वद्कमंशकाः । त्रयोवशबहिष्यांसो द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६४ ६५४४६ । ११३ ।

त्रिस्थानमरतम्यासाद् वृद्धिर्हेमवतादिषु । चतुर्गुणा विदेहान्तं ततो हानिरनुकमास् ।। ६५ है १६६३१९ । २५६ । २१४०५१ । ३६९ । २६१७८४ । २५३ । ह ६६५२७७ । २९३ ८५६२०७२६ । ३९६ । वि २६६११०८ । ३५६ । ३४२४८२८ । ३९६ । ४१८८५४७ । ३९६ (?) ।

पुष्करद्वीपमध्यस्थः प्राकारपरिमण्डलः । मानुषोत्तरनामा तु सौबर्णः पर्वतोत्तमः ॥ ६६ ^बशतं सप्तवशास्यस्तमेकविशमथोण्छ्रितः । अन्तिश्चिन्नतटो बाह्यं पाश्वं तस्य क्रमोश्रतम् ॥ ६७ । १७२१ ।

प्रमाण है — पुष्करार्धकी अभ्यन्तर परिधि ९१७०६०५, पर्वतरुद्ध क्षेत्र ३५५६८४; (९१७०६०५ —३५५६८४÷२१२×१) = ४१५७९३ $\frac{2}{3}$ यो. ।। ६२ ।। उसका मध्य विस्तार अंकक्रमसे दो, एक, पांच, तीन और पांच (५३५१२) इतने योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमें नौ, नौ और सौ अर्थात् एक सौ निन्यानके भाग प्रमाण है — पु. द्वी. मध्य परिधि११७००४२७ यो.; (११७००४२७ — ३५५६८४) \div (२१२ × १) = ५३५१२१ $\frac{2}{3}$ यो. ।। ६३ ।। उसका बाह्य विस्तार अंक क्रमसे छह, चार, चार, पांच और छह (६५४४६) इतने योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे तेरह भाग प्रमाण है — पु. द्वी. बाह्य परिधि १४२३०२४९; (१४२३०२४९ — ३५५६८४) \div २१२×१ = ६५४४६ $\frac{2}{3}$ यो. ।। ६४ ।।

उपर्युक्त प्रकारसे जो भरतक्षेत्रका तीन स्थानोंमें विस्तार बतलाया गया है उससे विदेह पर्यंत हैमवत आदि क्षेत्रोंमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि हुई है। विदेहसे आगेके क्षेत्रोंके विस्तारमें उसी क्रमसे हानि होती गई है।। ६५।। हैमवत क्षेत्रका अ. विस्तार १६६३१९५ के म. वि. २१४०५१ के के बा. वि. २६१७८४ के के । हिरवर्ष अ. वि. ६६५२७७ के के म. वि. ८५६०७ के के म. वि. ८५६०७ के के म. वि. १०४७१३६३ के । विदेह अ. वि. २६६११०८ के के म. वि. ३४२४८२८ के के हो हो है है ।

पुष्कर द्वीपके बीचमें जो मानुषोत्तर नामक सुवर्णमय उत्तम पर्वत स्थित है वह कोटके घेरेके समान है।। ६६।। वह पर्वत सत्तरह सौ इक्कीस (१७२१) योजन ऊंचा है। उसका अभ्यन्तर तट टांकीसे छेदे गयेके समान और बाह्य पार्वमाग कमसे ऊंचा है।। ६७।। इस

१ व नवनवतिद्यतं । २ प मण्डले । ३ प 'द्यतं सप्तदद्या' इत्यादिदलोको नास्ति ।

मूले सहस्रं द्वाविशं चतुःशतम् । अग्रे मध्ये च विस्तारस्त[व्]द्वयार्धमिति । स्मृतः ।। ६८ । ७२३ ।

त्रीण्येकं सप्तवद्त्रीणि हे चत्वार्येककं भवेत् । साधिकं च परिक्षेपो मानुवोत्तरपर्वते ॥ ६९ । १४२३६७१३ ।

सहस्रं त्रिशतं त्रिशद्वण्डाः स्युर्हस्त एककः । दशाङगुलानि पञ्चैव जवाश्चाधिकमानकम् ।। ७० । ह १ अं १० ज ५ ।

भर्धयोजनमुद्धिद्वा पादगोरतिबस्तृता । वेदिका शिखरे तस्य चतुर्दशगुहश्च सः ॥ ७१ । दं २५००।

चतुर्वश महानद्यो बाह्या गरवार्धपुष्करे । गुहासु पुष्करोवं च गताः कालोवकं पराः ।। ७२ श्रीणि श्रीणि तु कूटानि प्रत्येकं विक्चतुष्टये । पूर्वयोविविशोश्चैव तान्यष्टादश पर्वते ।। ७३ सर्वेषु तेषु कूटेषु गरुडेन्द्रपुराणि व तु । गिरिकन्याकुमाराश्च वसन्ति गरुडान्वयाः ।। ७४ षडग्नीशानकृटेषु सुपर्णकुलसंभवाः । कुमाराः शेषकृटेषु विक्कुमार्यो वसन्ति च ।। ७५ तस्य विक्विप चत्वारि यहंवायतनानि व हि । नैषधैः सममानानि इष्टाकारगिरिष्विप ।। ७६

पर्वतका विस्तार मूलमें एक हजार बाईम (१०२२) योजन, ऊपर शिखरपर चार सौ चौबीस (४२४) योजन और मध्यमें उन दोनोंके अर्धभाग अर्थात् सात सौ तेईस (१०२२+४२४ = ७२३) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ६८ ॥ मानुषोत्तर पर्वतकी परिधि अंककमसे तीन, एक, सात, छह, तीन, दो, चार और एक (१४२३६७१३) इतने योजनसे कुछ अधिक है ॥ ६९ ॥ परिधिकी इस अधिकताका प्रमाण एक हजार तीन सौ तीस धनुष, एक हाथ. दस अंगुल और पांच जौ है— दण्ड १३३०, हाथ १, अंगुल १०, जो ५॥७०॥ इस पर्वतके शिखरपर जो वेदिका स्थित है वह आधा योजन ऊंची और पांच कोमसे सहित एक कोम (दण्ड २५००) विस्तृत है । यह पर्वत चौदह गुफाओंसे संयुक्त है ॥ ७१॥ पुष्करार्ध द्वीपमें स्थिन बाह्य चौदह नदियाँ इन गुफाओंमेंसे जाकर पुष्करोद समुद्रको प्राप्त हुई हैं और शेष चौदह नदियाँ कालोदक समुद्रको प्राप्त हुई हैं ॥ ७२॥

इस पर्वतके ऊपर चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येक दिशामें तीन तीन तथा पूर्व दो विदिशाओं (ईशान व आग्नेय) में भी तीन तीन कूट स्थित हैं। इस प्रकार उसके ऊपर सब अठारह (१८) कूट स्थित हैं।। ७३।। उन सब कूटोंके ऊपर गरुडेन्द्रके नगर हैं जिनमें गरुड-वंशीय गिरिकन्यायें और गिरिकुमार रहते हैं।।७४।। उनमेंसे अग्नि और ईशान कोणके कूटोंपर सुपर्ण (गरुड) कुलमें उत्पन्न हुए कुमार (सुपर्णकुमार) तथा शेष कूटोंके ऊपर दिक्कुमारियां रहती हैं।। ७५।। उक्त पर्वतकी चारों दिशाओं में चार अहंदायतन (जिनभवन) स्थित हैं जो

१ व तद्वयोर्धमिति । २ प गरुणेन्द्र' । ३ आ प चत्वारिहर्यदा' ।

विविधरत्नमयानितभासुरान् सुरसहस्रनुताचितरिक्षतान् । जिनगृहान् द्विकहीनचतुःशता-निमनमामि नरिक्षतिसंभितान् ॥ ७७

इति लोकविभागे मानुषक्षेत्रविभागो नाम तृतीयं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ३ ॥

विस्तारादिमें निषध पर्वतके ऊपर स्थित जिनभवनोंके समान हैं। इसी प्रकारके जिनभवन इध्वा-कार पर्वतोंके ऊपर भी स्थित हैं।। ७६।।

मध्य लोकमें जो अनेक प्रकारके रत्नमय जिनभवन स्थित हैं वे अतिशय देदीप्यमान होते हुए हजारों देवोंके द्वारा नमस्कृत, पूजित एवं रक्षित हैं। उन सबकी संख्या दो कम चार सौ (३९८) है। उन सबको मैं नमस्कार करता हूं॥ ७७॥

इस प्रकार लोकविभागमें मानुषक्षेत्र विभाग नामक तृतीय प्रकरण समाप्त हुआ।।३।।

१ व शतारिभनमामि

[चतुर्थो विभागः]

जम्बूद्दीपः समुद्रश्च ेलावणस्तस्य बाहिरः । द्वीपश्च धातकीलण्डः कालोदः पुष्करस्तया ॥ १ पुष्करं परिवृत्यास्थात् । पुष्करोदस्तु सागरः । वारुणीवरनामा च द्वीपस्तस्नामसागरः ॥ २ ततः क्षीरवरो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः । ततो घृतवरो द्वीपो घृतोदश्चापि सागरः ॥ ३ ततः क्षीद्रवरो द्वीपस्तन्नामेव च सागरः । नन्दोश्वरस्ततो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः । ४ अरुणो नामतो द्वीपोऽरुणाभासवरश्च सः । कुण्डलो नामतो द्वीपस्ततः शङ्खवरोऽपि च ॥ ५ रुचकोऽतः परो द्वीपो भुजगोऽपि च नामतः । द्वीपः कुशवरो नाम्ना ततः क्रौञ्चवरोऽपि च ॥ ६ जम्बूद्वीपावयो द्वीपा नामतः षोडशोविताः । द्वीपनामान एव स्युः पुष्करोदाविसागराः ।। ७ असंख्येयास्ततोऽतीत्य द्वीपो नाम्ना मनःशिलः । हरितालश्च सिन्दूरः श्यामकोऽञ्जन एव च ॥ ८ द्वीपो हिङ्गुलिकाह्वश्च तस्माद् रूप्यवरः परः । सुवर्णवर द्वत्यन्यस्ततो वज्रवरोऽपि च ॥ ९ वैद्वर्यवरसंज्ञश्च ततो नागवरोऽपि च । ततो भूतवरो द्वीपस्ततो यक्षवरः परः ॥ १० ततो देववरो द्वीपस्ततोऽहीन्द्रवरः परः । स्वयंभूरमणश्चान्त्यः सागरास्तत्सनामकाः ॥ १२ षोडशैते बहिद्दीपा भाषिता नामभिर्जनैः । असंख्येयाश्च मध्यस्थाः शुभाख्या द्वीपसागराः ॥ १२

सब द्वीपोंके मध्यमें जंबूद्वीप है और उसके बाह्य भागमें लवण समुद्र है। उसके आगे धातकीलण्ड द्वीप व कालोदक समुद्र है। तत्पश्चात् पृष्करद्वीप और उसके आगे पृष्करद्वीपको घरकर पृष्करोद समुद्र स्थित है। इसके आगे वार्षणीवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, क्षीदवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, उसके आगे घृतवर द्वीप, घृनवर समुद्र, क्षौद्रवर द्वीप, क्षौद्रवर समुद्र, नन्दीश्वर समुद्र, इसके आगे अपने [अपने नामवाले समुद्रोंसे संयुक्त] अरुण द्वीप, अरुणाभासवर द्वीप, कुण्डल द्वीप, शंखवर द्वीप, रुचक द्वीप, भूजग द्वीप, कुशवर द्वीप और कौंचवर द्वीप; इस प्रकार जंबूद्वीप आदि नामोंसे प्रसिद्ध ये सोलह (१६) द्वीप कहे गये हैं। पुष्करोद समुद्रको आदि लेकर आगेके सब समुद्र अपने अपने द्वीप जैसे नामवाले हैं।।१-७।।

इसके आगे असंख्यात द्वीप-समुद्रोंको लांधकर मनःशिल नामक द्वीप स्थित है। उसके आगे कमशः हरिताल, सिन्दूर, श्यामक, अंजन, हिंगुलिक, रूप्यवर, सुवर्णवर, वष्ट्रवर, वेडूर्यवर, नागवर, भूतवर, यक्षवर, देववर, अहीन्द्रवर और अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप; इस प्रकार ये सोलह (१६) द्वीप अपने अपने नामवाले सोलह समुद्रोंसे संयुक्त होते हुए बाह्य भागमें स्थित हैं। जिन भगवान्ने इन्हें इन नामोंसे कहा है। कौंचवर समुद्र और मनःशिल द्वीपके मध्यमें स्थित जो असंख्यात द्वीप-समुद्र हैं वे भी उत्तम नामोंवाले हैं।। ८-१२।।

१ प लवणा । २ आ व पण्डः । ३ प वृत्यास्त्यात् । ४ आ व तदाह्यकः । ५ प सागरः । ६ आ प विद्युरः । ७ आ प वरौ । ८ प "स्ततनामकाः ।

बारुणीलवणस्वादौ घृतक्षीररसाविष । असामान्यरसा एते कालान्त्यौ केवलोवकौ ।। १३ मधुमिश्रजलास्वादस्तृतीयः पुष्करोदकः । शेषा इक्षुरसास्वादा असंख्येया भहार्णवाः ।। १४ उक्तं च त्रिलोकसारे [३१९]—

लवणं वारणितियमिदि कालदुर्गितमसयंभुरमणिमिदि। पत्तेयजलमुवादा अवसेसा होति उच्छुरसा।। लवणाव्यो च कालोदे स्वयंभूरमणोदधौ। जीवा जलचराः सन्ति न च शेषेषु वाधिषु ।। १५ व्यतीतद्वीपवाधिभ्यो विस्तारे चकवालके । एकेन नियुतेनेको द्वीपोऽव्धिवितिरिच्यते ॥ १६ मन्दरार्धाद् गता रज्जुरर्धा प्राप्तान्त्यवारिधेः । अन्तं तवर्षमस्यान्तस्तथा द्वीपेऽणंवेऽपरे ॥ १७ आद्याधितार्धरज्जुश्च स्वयंभूरमणोदधेः । तटात्परं सहस्राणां गत्वाऽस्थात्पञ्चसप्तितम् ॥ १८ । ७५००० ।

वारुणीवर, लवणोद, घृतवर और क्षीरवर ये चार समुद्र स्वादमें असामान्य रस अर्थात् अपने अपने नामोंके अनुमार रसवाले हैं। कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र ये दो समुद्र केवल जलके स्वादवाले हैं। तीसरा पुष्करोदक समुद्र मधुमिश्रित जलके स्वादसे संयुक्त, तथा शेष असंख्यात समुद्र इक्षुरसके समान स्वादवाले हैं।। १३-१४।। त्रिलोकसारमें भी कहा है —

लवणसमुद्र और वाग्णीत्रिक अर्थात् वाग्णीवर, क्षीरवर और घृतवर ये तीन समुद्र प्रत्येकजलस्वाद अर्थात् अपने अपने नामके अनुसार स्वादवाले हैं। कालोदक और पुष्करवर ये दो तथा अन्तिम स्वयम्भूरमण ये तीन समुद्र सामान्य जलके स्वादसे संयुक्त हैं। शेष सब समुद्रोंका स्वाद इक्षुरसके समान है।। १।।

लवणसमुद्र, कालोदक और स्वयम्भूरमण समुद्रमें जलचर जीव हैं। शेष समुद्रोमें जलचर जीव नहीं हैं।। १५ ।। मण्डलाकार विस्तारमें विगत द्वीप-समुद्रोंके विस्तारकी अपेक्षा आगेके द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनसे अधिक होता है।। १६।।

उदाहरण— जैसे जंबूद्वीप, लवणसमुद्र, धातकीखण्ड और कालोदक समुद्र इन विगत द्वीप-समुद्रोंका विस्तार १५ लाख योजन प्रमाण (१+२+४+८=१५ लाख) है, अत एव आगेके पुष्कर द्वीपका विस्तार इससे एक लाख योजनसे अधिक होकर सोलह (१६) लाख योजन प्रमाण होगा।

मन्दर पर्वतके अर्ध (मध्य) भागसे गई हुई अर्ध राजु अन्तिम (स्वयम्भूरमण) समुद्रके अन्त भागको प्राप्त हुई है। उसका (अर्ध राजुका) आधा भाग इसी समुद्रके भीतर [अभ्यन्तर तटसे ७५००० यो. आगे जाकर] प्राप्त होता है। यही कम पिछले द्वीप और समुद्रमें समझना चाहिये।।१७॥ प्रथम वार अधित अर्ध राजुका आधा भाग स्वयम्भूरमण समुद्रके अभ्यन्तर तटसे

१ प असंख्येयः । २ आ प कवणाव्यौ । ३ प व्यतीत्य । ४ प मन्यार्धागता । को. १०

स्बद्धिमागयुतामस्थात्सहस्राणां पञ्चसप्ततिम् । खण्डिता सा तटाव् गत्या द्वीपस्यापरस्य च ॥१९ । ११२५००।

स्वद्वयंशपावसंयुक्तं पञ्चसप्ततिसहस्रकम् । पश्चिमान्धेस्तटार् यत्वा लण्डिता सा पुनः स्थिता ॥ । १३१२५०।

अभ्यन्तरतटादेवमात्मार्धाङः प्रचष्टमाविभिः । युतां तावत्सहस्राणां गत्वास्थात् पञ्चसप्तितम् ॥२१ । १४०६२५ । इत्यादि ।

सूच्यङगुलस्य संख्यातरूपयुक्छेदमानकाः । यावद् द्वीपार्णवा यन्ति ततोऽस्थात् सार्धलक्षकम् ॥२२ 1 8400001

पतितौ लवणे च्छेदौ दौरे चैको भरतान्त्यके । निषधे चैकच्छेदो दौ छेदौ च कुरुष्विप ।। २३

आगे पचत्तर हजार (७५०००) योजन जाकर स्थित हुआ है ।।१८।। उसका भी अर्ध भाग स्वय-म्भूरमण द्वीपके अभ्यन्तर तट (वेदिका) से आगे अपने द्वितीय भागसे सहित पचलर हजार अर्थात् एक लाम साढ़े बारह हजार (७५००० + ७२००० - ११२५००) योजन जाकर स्थित हुआ है।।१९॥ उसका अर्ध भाग पिछले समुद्रके अभ्यन्तर तटसे आगे अपने द्वितीय भाग और चतुर्थ भागसे महित पचत्तर हजार अर्थात् एक लाख इकतीम हजार दो सौ पचाम (७५००० + ° ' ३° ° + ५ ' ३° ° == १३१२५०) योजन जाकर स्थित हुआ है ।। २०।। इसी प्रकारसे उत्तरोत्तर अधिन राजुका अर्ध भाग यथाक्रमसे पिछले द्वीप-समुद्रांकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे अपने अर्ध (द्वितीय), पाद (चतुर्थ)और आठवें आदि भागोंसे महिन पचत्तर हजार (यथा - ७५००० + ५००० + ५००० न-५ १ % - १ - १ <u>७५००</u> - १४०६२५ इत्यादि) योजन जाकर स्थित हुआ है ।। २१ ।। इस प्रकार संख्यात अंकोंसे संयुक्त सूच्यंगुलके अर्धच्छेद प्रमाण द्वीप-समुद्रों तक उपर्य्क्त क्रमसे राजुके अर्धच्छेद द्वीप-समुद्रमें पड़ते जाते है। तत्पश्चात् लवणसमुद्र तक शेप सब द्वीप-समुद्रामें वे डेढ् लाख (जैसे - ६४ लाख, ३२ लाख, १६ लाख और ८ लाख) के कमसे गिरते है।। २२।। लवण समुद्रमें दो अर्धच्छेद, भरतक्षेत्रके अन्तमें एक. निषध पर्वतपर एक, और दो अर्धच्छेद क्रक्षेत्रमें भी पड़े हैं (?) ॥ २३ ॥

विशेषार्थ- वृत्ताकार समस्त मध्यलोकका विस्तार एक राजु प्रमाण माना गया है। वह मेरु पर्वतके मध्य भागसे स्वयम्भूरमण समुद्र तक आधा राजु एक ओर तथा उसी मेरुके मध्य भागमे स्वयम्भूरमण समुद्र तक आधा राजु दूसरी ओर है। इस अर्ध राजुके यदि उत्तरोत्तर अर्धच्छेद किये जावें तो उनके पहनेका क्रम इस प्रकार होगा - राजुको आधा करनेपर उसका वह अर्ध भाग मेरुके मध्य भागसे लेकर अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रके अन्तुमें जाकर पड़ता है। फिर उसका (अर्ध राजुका) आधा भाग इसी स्वयम्भूरमण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे ७५००० योजन जाकर इसी समुद्रके भीतर पड़ता है। इसका कारण यह है कि इस वृत्ताकार मध्य लोकके विस्तारमें पिछले समस्त द्वीप-समुद्रोंके विस्तारकी अपेक्षा आगेके द्वीप

१ आ प लक्ष्णे छेदौ । २ व 'द्वौ'नास्ति । ३ प छेदौ ।

[७५

हीयस्य प्रथमस्यास्य व्यन्तरोऽनादरः प्रमुः । सुस्थिरो लवणस्यापि प्रभासिप्रयदर्शनौ ॥ २४ कालक्ष्यं महाकालः कालोदे दक्षिणोत्तरौ । पद्मक्ष्यं पुण्डरीकृष्य पुष्कराधिपती सुरौ ॥ २५ चक्षुव्माद्म सुचक्षुक्य मानुषोत्तरपर्वते । हो हावेवं सुरौ वेद्यौ होपे तत्सागरेऽपि च ॥ २६ श्रीप्रमश्रीधरौ देवौ वृग्णो वृज्णप्रभः । मध्यक्य मध्यमक्ष्योमौ वार्णोवरसागरे ॥ २७

अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनसे अधिक होता गया है (देखिये पीछे व्लोक १६)। उदाहरणके लिये यदि हम कल्पना करें कि अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रका विस्तार ३२ लाख योजन है तो फिर समस्त द्वीप-समुद्रोंका विस्तार निम्न प्रकार होगा - ५०००० (अर्ध जंबू-द्वीप) 🕂 २ लाख 🕂 ४ लाख 🕂 ८ लाख 🕂 १६ लाख 🕂 ३२ लाख यो. 😑 ६२५०००० यां.। यह मेरुके मध्य भागसे लेकर एक ओरके समस्त मध्य लोकका कल्पित अर्ध राजु प्रमाण विस्तार हुआ। अब यदि हम इसका अर्ध भाग करते हैं तो वह कि २०००० - ३१२५००० यो. (राजुका दूसरा अधं भाग) होता है। अब चूँकि स्वयम्भूरमण समुद्रसे पूर्वके सब द्वीप-समुद्रोंका उनत कित्पन विस्तार ५०००० + २ लाख +४ लाख +८ लाख +१६ लाख ==३०५०००० यो. ही है, अन एव यह राजुका दूजरा अर्ध भाग स्वयम्भूरमण समुद्रके पूर्ववर्ती स्वयम्भूरमण द्वीपमे नही पड़ता है, किन्तु वह स्वयम्भूरमण समुद्रमें उसकी अभ्यन्तर वेदिकासे ३१२५०००-३०५०००--७५००० यो. आगे जाकर पडता है। अब उसको भी आधा करनेपर वह <u>३९२५००</u>=१५६२५०० यो. (राजुका तृतीय अर्ध भाग) होता है। सो वह स्वयम्भूरमण द्वीपमें उसकी अम्यन्तर वेदिकासे आगे १५६२५००-(५०००० + २ लाख + ४ लाख + ८ लास) - ११२५००=(७५००० $+\frac{54000}{2}$) इतने योजन आगे जाकर पड़ता है । अब इसका भी अर्ध भाग करनेपर वह १५६३५०°—७८१२५० यो. (राजुका चतुर्य अर्ध भाग) होता है। सो वह स्वयम् भूरमण द्वीपके पूर्ववर्ती अहीन्द्रवर समुद्रके भीतर उसकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे ७८१२५० - (५००० - २ लाख - ४ लाख) == १३१२५० == (७५००० + ७५०००+ <u> ५५०००</u>) इतने योजन जाकर पड्ता है। इसी ऋमसे आगेके ऋमको भी समझ लेना चाहिये। इस कमसे अहीन्द्रवर समुद्रके पूर्ववर्ती प्रत्येक द्वीप और समुद्रमें कमसे उक्त अर्ध राजुका एक एक अर्धच्छेद पडता हुआ लवण समुद्रमें जाकर दो अर्धच्छेद पड़ते हैं। यहाँ उदाहरणस्वरूप अर्ध राजु और उसके अर्ध अर्ध भागोंकी जो कल्पना की गई है तदनुसार यथार्थको ग्रहण करना चाहिये।

इस प्रथम द्वीप तथा लवणसमुद्रका स्वामी कमसे अनादर नामका व्यन्तर देव और सुस्थिर (सुस्थित) देव ये दो व्यन्तर देव हैं। [धातकीखण्ड द्वीपके अधिपित] प्रभास और प्रियदर्शन नामके दो व्यन्तर देव हैं।। २४।। दक्षिण व उत्तर भागमें स्थित काल और महाकाल नामक व्यन्तर देव कालोद समुद्रके तथा पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्कर द्वीपके अधिपित हैं।। २५।। चक्षुष्मान् और सुचक्षु नामके दो व्यन्तर देव मानुषोत्तर पर्वतके अधिपित हैं। इस प्रकार दो दो देव आगेके द्वीप और समुद्रमें भी जानना चाहिये। श्रीप्रभ और श्रीधर नामके दो व्यन्तर देव पुष्करवर समुद्रके, वरुण और वरुणप्रभ नामके दो व्यन्तर देव वारुणीवर द्वीपके, तथा मध्य और मध्यम नामके दो देव वारुणीवर समुद्रके अधिपित है।। २६-२७।। पाण्डुर

पाण्ड[ण्डु]रः पुरुपवन्तद्रच विसलो विसलप्रमः । १ सुप्रमस्य[द्य] घृतास्यस्य उत्तरद्रच महाप्रमः ॥२८ कनकः कनकामद्रच पूर्णः पूर्णप्रमस्तथा । गन्धद्रचान्यो । महागन्धो नन्दी नन्दिप्रमस्तथा ॥ २९ मद्रद्रचैव सुभद्रद्रच अरुणद्रचारुणप्रमः । सुगन्धः सर्वगन्धद्रच अरुणवे तु सागरे ॥ ३० एवं द्वीपसमुद्राणां द्वौ द्वावधिपती स्मृतौ । वक्षिणः प्रथमोक्तोऽत्र द्वितीयद्रचोत्तरापतिः ॥ ३१ चतुरद्रोतिद्रच लक्षाणि त्रिषष्टिशतकोटयः । ४ नन्दीद्रवरवरद्वीपविस्तारस्य प्रमाणकम् ॥ ३२ ॥ १६३८४००००० ।

कोटीनां त्रिशतं सप्तीवर्शातं पञ्चषष्टिकम् । लक्षाणां च प्रमामन्तःसूच्यास्तस्य विदुर्बुधाः ।। ३३ त्रीणि पञ्च च सप्तैय द्वे शून्यं द्वे च रूपकम् । षट् त्रीणि गगनं नैकमन्तःपरिधिरुच्यते ।। ३४ । १०३६१२०२७५३ ।

कोटीनां पञ्चपञ्चाशच्छतषट्कं त्रिकाधिकम् । त्रिशत्लक्षाणि तद्द्वीपबाह्यसूचीप्रमा भवेत् ।। । ६५५३३०००० ।

शून्यं नवैकं चत्वारि पठच त्रीणि त्रिकं द्विकम् । सप्त शून्यं द्विकं तस्य परिधिर्धाह्य उच्यते ॥ ३६ । २०७२३३५४१९० ।

और पुष्पदन्त, विमल और विमलप्रभ, घृतद्वीपके दक्षिणमें मुप्रभ और उत्तरमें महाप्रभ, आगे कतक और कतकाभ, पूर्ण और पूर्णप्रभ, गन्ध और महागन्ध, नन्दी और निन्दप्रभ, भद्र और मुभद्र तथा अरुण और अरुणप्रभ; [ये दो दो देव कमसे क्षीरवर द्वीप, क्षीरवर समुद्र, घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, इक्षुरस (क्षीद्रवर) द्वीप, इक्षुरस (क्षीद्रवर) समुद्र, नन्दीक्वर द्वीप, नन्दीक्वर समुद्र और अरुण द्वीप; इन द्वीप-समुद्रोंके अधिपित हैं।] सुगन्ध और सर्वगन्ध नामके दो व्यन्तर देव अरुणोद समुद्रके अधिपित है।। २८-३०।। इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके दो दो व्यन्तर देव अधिपित माने गये हैं। इनमे यहाँ प्रथम कहा गया देव दक्षिण दिशाका तथा दूसरा देव उत्तर दिशाका अधिपित है।। ३१।।

नन्दीश्वर द्वीपके विस्तारका प्रमाण एक सौ तिरेसठ करोड़ चौरासी लाख (१६३८४००००) योजन है।। ३२।। विद्वान् गणधर आदि उसकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण तीन सौ सत्ताईस करोड़ पंसठ लाख योजन बतलाते हैं — १६३८४०००००×२—३००००० = ३२७६५००००।। ३३।। उसकी अभ्यन्तर परिधि अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक (१०३६१२०२७५३) अर्थात् एक हजार छत्तीस करोड़ बारह लाख दो हजार सात सौ तिरेपन योजन प्रमाण कही गई है।। ३४।। उस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छह सौ पचपन करोड़ तेतीस लाख योजन है — १६३८४००००० × ४ — ३००००० = ६५५३२००००।। ३५।। उसकी बाह्य परिधि अंकक्रमसे शून्य, नौ, एक, चार, पांच, तीन, तीन, दो, सात, शून्य और दो (२०७२३३५४१९०) इतने योजन प्रमाण कही जाती है।। ३६॥

१ आ प 'सुप्रमस्य[६च] घृता - ' इत्याद्युत्तरार्धभागी नास्ति । २ आ प गन्धा । ३ आ प कोदयः । ४ व उत्तरार्धभागोऽयं तत्र नास्ति । ५ आ प 'शत्शतघटकं । ६ आ प त्रिकादिकम् ।

तस्य मध्येऽञ्जनाः शैलाश्चत्वारो दिक्चतुष्टये। सहस्राणामशीतिश्च चत्वारि च नगोच्छितः।।३७

उच्छ्रयेण समो व्यासो मूले मध्ये च मूर्धनि । सहस्रमवगाहश्च वज्रमूला प्रकीर्तिताः ॥ ३८ पूर्वाञ्जनगिरीदक्षु नन्दा नन्दवतीति च । नन्दोत्तरा नन्दिषेणा इति प्राच्यादिवापिकाः ॥ ३९ एकैकनियुतव्यासा मुखमध्यान्तमानतः । नानारत्नजटा वाप्यो वज्रभूमिप्रतिष्ठिताः ॥ ४० । १००००० ।

अरजा विरजा चान्या अज्ञोका वीतज्ञोकका। दक्षिणस्याञ्जनस्याद्वे: पूर्वाद्याज्ञाचतुष्टये ॥ ४१ विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता। अपरस्याञ्जनस्याद्वे: पूर्वाद्याज्ञाचतुष्टये ॥ ४२ रम्या च रमणीया च सुप्रभा चापरा भवेत्। उत्तरा सर्वतोभद्वा इत्युक्तरिणिरिश्चिता: ॥ ४३ कमलकह्वारकुमुदै: सुरभीकृतदिक्तटै: । युक्ताः सर्वाञ्च वाप्यस्ता मुक्ता जलचरैः सवा ॥ ४४ अज्ञोकं सप्तपणं च चम्पकं चूतमेव च । चतुर्विज्ञं तु वापीनां प्रतितीरं वनान्यिष ॥ ४५ व्यस्तानि नियुतार्धं च नियुतं चायतानि तु । सर्वाष्येव वनान्याहुर्वेविकान्तानि सर्वतः ॥ ४६ ५०००० । १०००० ।

उस द्वीपके मध्यमें चारों दिशाओंमें चार अंजन पर्वत हैं। इन पर्वतोंकी ऊंचाई चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है।। ३७॥ इन पर्वतोंका विस्तार मूल, मध्य और शिखरपर भी उंचाईके बरावर (८४०००) तथा अवगाह एक हजार (१०००) योजन मात्र है। इनका मूल भाग वच्चमय कहा गया है।। ३८॥

पूर्विदशागत अंजनिगरिकी पूर्विदिक दिशाओं में क्रमसे नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और निन्दिषेणा (निन्दिषेषा) नामकी चार वापिकायें हैं ॥ ३९ ॥ इन वापियों का विस्तार मूलमें, मध्यमें और अन्तमें एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है । उक्त वापियां अनेक रत्नोंसे खिचत और वज्रमय भूमिपर प्रतिष्ठित हैं ॥ ४० ॥ दक्षिण अंजनपर्वतकी पूर्वीदि दिशाओं में अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामकी चार वापिकायें स्थित है ॥ ४१ ॥ पश्चिम अंजनपर्वतकी पूर्विदिक दिशाओं में क्रमसे विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता नामकी चार वापिकायें स्थित हैं ॥ ४२ ॥ उत्तर दिशागत अंजनपर्वतके आश्वित पूर्विदि क्रमसे रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामकी चार वापिकायें हैं ॥ ४३ ॥ दिङमण्डलको मुवासित करनेवाले कमल, कल्हार और कुमुद पुष्पोंसे युक्त वे सब वापिकायें सदा जलचर जीवोंसे रहित हैं ॥ ४४ ॥

वापियोंके प्रत्येक किनारेपर चारों दिशाओंमें अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित हैं ॥४५॥ सब ही वन आधा लाख (५००००)योजन विस्तृत, लाख (१०००००) योजन आयत और अन्तमें सब ओर वेदिकासे संयुक्त कहे जाते हैं ॥ ४६॥

१ आ प मध्यास्त । २ व दिकटै: ।

षोडशानां च वापीनां मध्ये वधिमुखाद्रय: । सहस्राणि वशोद्विद्वास्तावत्सर्वत्र विस्तृताः ॥ ४७ । १०००० ।

सहस्रगाढके वज्रमयाः श्वेताश्च वर्तुलाः । तेषामुपि वेद्यः स्युर्वनानि विविधानि च ॥ ४८ वापीनां बाह्यकोणेषु वृष्टा रतिकरात्रयः । समा विधमुसैहैंमाः सर्वे हात्रिशवेय ते ॥ ४९ उक्तं च [ति. प. ५, ६९-७०] —

जीयणसहस्सवासा तेत्तियमेत्तोवया य पत्तेकः । अड्ढाइज्जसयाइं अवगाढा रितकरा गिरिणो ।।
ते चउ-चउकोणेसुं एक्केक्कवहस्स होंति चत्तारि । लोयविणिच्छे [य]कत्ता एवं णियमा परुवेति ।।
ढोपस्य विदिशास्वन्ये चत्वारोऽञ्जनपर्वताः । समा रितकरैस्तेऽपि इति सर्वज्ञवर्शनम् ॥ ५०
सर्वेषु तेषु शैलेषु द्विपञ्चशिज्जनालयाः । भद्रसालैः समा मानैस्तान् भक्त्या स्तौमि सर्वदा ॥ ५१
प्रतिवत्सरमाषाहे कार्तिके फाल्गुनेऽपि च । अष्टमीतिथिमारभ्य पूर्णिमान्तं सुरैः सह ॥ ५२
सौधर्मचमरेशानवैरोचनसुरेश्वराः । प्राच्यपाचीप्रतीचीषु उदीच्यां भ्रमशो मुदा ॥ ५३
हो हो यामौ जिनेन्द्राणां महाविभवसंयुताः । प्रादक्षिण्येन कुर्वन्ति महाभक्त्या महामहम् ॥ ५४
नन्दीश्वरात्परो डीपश्चारुणो नाम कीर्तितः । तस्यारुणवरोऽिष्धश्च विस्तारोऽस्य निशम्यताम् ॥

सोलह वापियोंके मध्यमें दस हजार (१००००) योजन ऊंचे और सब जगह उतने (१००००) ही योजन विस्तृत दिधमुख पर्वत स्थित हैं।। ४७।। एक हजार (१०००) योजन अवगाहकं भीतर वज्रमय वे पर्वत वर्णसे शुक्ल व गोल आकारसे संयुक्त हैं। उनके ऊपर वेदियां और अनेक प्रकारके वन हैं।। ४८।।

वाणिकाओं के बाह्य कोनों में दिधमुख पर्वतां के समान मुवर्णमय रिनकर पर्वन देखे गये हैं। वे सब पर्वत बत्तीस (३२) ही हैं।। ४९।। कहा भी है ---

रितकर पर्वतोंमेंसे प्रत्येक एक हजार (१०००) योजन विस्तृत, उनने (१००० यो.) मात्र ऊंचे और अढ़ाई सी (२५०) योजन प्रमाण अवगाहसे संयुक्त हैं ॥ २ ॥ वे रितकर पर्वत नियमसे प्रत्येक वापीके चार चारकोनोंमें चार हैं, ऐसा लोकविनिश्चय ग्रन्थके कर्ता बतलाते हैं॥३॥

नन्दीश्वर द्वीपकी विविधाओं में अन्य चार अंजनपर्वत हैं। वे भी रितकर पर्वतों के समान हैं, ऐसा सर्वज्ञका दर्शन है।। ५०।।

उन सब पर्वतोंके ऊपर बावन जिनालय हैं जो प्रमाणमें भद्रमाल वनमें स्थित जिनाल ोंके समान हैं। मैं सदा उन जिनालयोंकी भिनतपूर्वक स्तुति करता हूं।। ५१।। प्रतिवर्ष यहां आपाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें [शुक्ल पक्षमें] अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक अर्थात् अष्टाह्निक पर्वमें अन्य देवोंके साथ सौधर्म, चमर, ईशान और वैरोचन ये चार इन्द्र हिंवत होकर क्रमसे पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें महाविभूतिके साथ भिनतपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे दो दो पहर तक जिनेन्द्रोंकी महामह पूजाको करते हैं।। ५२-५४।।

नन्दीश्वर द्वीपके आगे अरुण नामका द्वीप कहा गया है, उसको वेष्टित करके अरुणवर

१ आ प विणिच्छे ।

पञ्चभ्यः सस्तु जून्येभ्यः परं हे सन्त चाम्बरम् । एकं त्रीणि च रूपं च चक्रवासस्य पार्थवम् ॥ ५६ । १३१०७२०००० ।

अरिष्टाख्योऽन्धकारोऽस्माव् दूरमुव्गत्य सागरात् । आच्छाद्य चतुरः कल्पान् ब्रह्मलोकं समाधितः॥ मृवङगसवृशाकाराः कृष्णराज्यश्य सर्वतः । यमकावेविकातुल्या अष्टो तस्य बहिःस्थिताः ॥ ५८ देवा अल्पर्द्धयस्तिस्मन् विग्मूद्धावित्यरमासते । महाद्धिकप्रभावेन सह यान्ति न चान्यया ॥ ५९ द्वीपस्य कुण्डलाख्यस्य कुण्डलाद्विस्तु मध्यमः । पञ्चसप्तितमुद्धिद्धः सहस्राणां महागिरिः ॥ ६० मानुवोत्तरविष्कम्भाव् व्यासो वशगुणस्य च । तस्य वोडशकूटानि चत्वारि प्रतिविशं कमात् ॥६१ १०२२० । ७२३० । ४२४० ।

वज्रं वज्रप्रभं चैव कनकं कनकप्रभम् । रजतं रजताभं च सुप्रभं च महाप्रभम् ॥ ६२ अङ्कमञ्कूप्रभं चेति मणिकूटं मणिप्रभं । रुचकं रुचकाभं च हिमवन्मन्दराख्यकम् ॥ ६३ नान्दनैः सममानेषु वेदमान्यपि समानि तैः । जम्बूनाम्नि च तेऽन्यस्मिन् विजयस्येव वर्णना ॥ ६४ चैत्यान्यनादिसिद्धानि मध्ये तुल्यानि नैषधे. । विकु चत्वार्यनादित्वं यथा संसारमोक्षयोः ॥ ६५

समुद्र स्थित है। इस समुद्रका विस्तार कहा जाता है, उसे सुनिये।। ५५।। पांच शून्यों अगो दो, सात, शून्य, एक, तीन और एक (१३१०७२००००) इन अंकों के कमसे जो संख्या प्राप्त हो उतने योजन मात्र मण्डलाकारसे स्थित उक्त समुद्रका विस्तार जानना चाहिये।। ५६।। इस ममुद्रसे दूर ऊपर उठा हुआ अरिष्ट नामका अन्धकार प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके ब्रह्मलोक (पांचवा कल्प) को प्राप्त हुआ है।। ५७।। मृदंगके समान आकारवाली आठ कृष्ण-राजियां उसके बाह्य भागमें सब ओर यमका वेदिकाके समान स्थित हैं।। ५८।। उस सधन अन्धकारमें अल्पिद्रक देव दिशाभेदको भूलकर चिर काल तक स्थित रहते हैं। वे यहांसे दूसरे महद्रिक देवंकि प्रभावसे उनके साथ निकल पाते हैं, अन्य प्रकारसे नहीं निकल सकते हैं।।५९।।

आगे कुण्डल नामक ग्यारहवें द्वीपके मध्यमें कुण्डल पर्वत स्थित है। वह महापर्वत पक्तर हजार (७५०००) योजन ऊंचा है। विस्तार उसका मानुषोत्तर पर्वतसे दसगुणा है (मूल विस्तार १०२२ ×१०=१०२२०, मध्य विस्तार ७२३ ×१०=७२३०, शिखर विस्तार (४२४ ×१०=४२४० यो.)। उसके ऊपर सोलह कूट हैं जो निम्न कमसे प्रतिदिशामें चार चार हैं – वक्ष, वक्षप्रभ, कनक, कनकप्रभ; रजत, रजताभ, सुप्रभ, महाप्रभ; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट, मणिप्रभ; तथा रुक्क, रुक्काभ, हिमवान् और मन्दर ॥ ६०-६३ ॥ ये कूट विस्तारादिके प्रमाणमें नन्दन वनमें स्थित कूटोंके समान हैं। यहाँ जो भवन हैं वे भी नन्दनवनके भवनोंके समान हैं। उनका वर्णन दूसरे जंबूद्वीपमें स्थित विजय देवके नगरोंके समान है। ६४॥

उक्त कूटोंके मध्यमें दिशाओं में अनादिसिद्ध चार जिनभवन हैं जो निषध पर्यतस्थ जिनभवनोंके समान हैं। इनकी अनादिता ऐसी है जैसी कि संसार और मोक्षकी ॥ ६५॥

१ व 'च' नास्ति

तदन्तः सिद्धकूटानि दिक्षु चरवारि मानतः । समानि नैषधैस्तत्र चत्वारत्रच जिनालयाः ।। ६६ पाठान्तरम्

तस्य दिक्षु च चत्वारि विविक्षु च महागिरेः । अव्टाबायतनान्याहुः सममानानि नैषधेः ॥ ६७ उक्तं च [ति. प. ५,१२८] —

तिगरिवरस्त होंति उ विसिविदिसासुं जिंगिवक् डाणि। पत्तेक एक्केक केई एवं परूषेति।।

हीपस्त्रयोवशो नाम्ना रुचकस्तस्य मध्यमः। अद्रिश्च वलयाकारो रुचकस्तापनीयकः॥ ६८

महाञ्जनिगरेस्तुल्यो विष्कम्भेणोच्छ्रयेण च। तस्य मूर्धनि पूर्वस्यां क्टाश्चाष्टाविति स्मृताः॥६९
कनकं काञ्चनं कूटं तपनं स्वितकं विशः। सुभद्रमञ्जनं मूलं चाञ्जनाद्यं च वष्प्रकम् ॥ ७०

उछितानि सहस्रार्धं मूले तावत्प्रयूनि च। तद्यंमग्ने रुन्द्राणि गौतमस्येव चालयाः॥ ७१
विजयाद्याश्चतस्त्रश्च नन्दा नन्दवतीति च। नन्दोत्तरा नन्दिषेणा तेष्वष्टौ दिक्सुरिहत्रयः॥ ७२

स्फिटकं रजतं चैव कुमुदं निलनं पुनः। पद्मं च शिशसंज्ञं च ततो वैश्ववणास्यकम् ॥ ७३
वैद्र्यंमष्टकं कूटं पूर्वकृटसमानि च। दक्षिणस्यामथैतानि दिक्कुमार्योऽत्र च स्थिताः॥ ७४

इच्छा नाम्ना समाहारा सुप्रतिज्ञा यशोधरा। लक्ष्मी शेषवती चान्या चित्रगुप्ता वसुंधरा॥ ७५

उनके मध्यमें दिशाओंमें चार सिद्धक्ट हैं जो प्रमाणमें निषध पर्वतके ऊपर स्थित सिद्धक्टके समान हैं। उनके ऊपर चार जिनालय हैं॥ ६६॥ पाठान्तर।

उस महापर्वतकी दिशाओं में चार और विदिशाओं में चार, इस प्रकार आठ जिना-यतन हैं जो प्रमाणमें निषधपर्वतस्य जिनभवनके समान हैं ॥ ६७ ॥ कहा भी है —

उस गिरीन्द्रकी दिशाओं और विदिशाओंमें प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, ऐसा कितने ही आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ४ ॥

तेरहवां द्वीप रुचक नामका है। उसके मध्यमें तपाये हुये सुवर्णके समान कान्तिवाला वलयाकार रुचक नामका पर्वत स्थित है।। ६८।। वह विस्तार और ऊंचाईमें महान् अंजन-गिरिके समान (८४००० यो.) है। उसकी शिखरके ऊपर पूर्व दिशामें ये आठकूट माने गये हैं—कनक, कांचन, तपन, स्वस्तिक, सुभद्र, अंजन, अंजनमूल और वच्च ।।६९—७०।। ये कूट सहस्रके आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन ऊंचे और मूलमें उतने (५०० यो.) ही विस्तृत हैं। शिखरपर उनका विस्तार उससे आधा (२५०) है। इनके ऊपर जो प्रासाद स्थित हैं वे गौतम देवके प्रासादोंके समान हैं।। ७१।। इन कूटोंके ऊपर उक्त प्रासादोंमें विजया आदि (वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता) चार तथा नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा ये आठ दिक्कुमारी देवियां रहती हैं।। ७२।।

स्फटिक, रजत, कुमुद, निलन, पद्म, शशी नामक (चन्द्र), वैश्रवण और वैडूर्य ये आठ कूट पूर्विदिशागत कूटोंके ही समान होकर दक्षिण दिशामें स्थित हैं। इन कूटोंके ऊपर निम्न दिक्कुमारी देवियां स्थित हैं- इच्छा, समाहार, सुप्रतिज्ञा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेपवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा ॥ ७३-७५ ॥

१ ति. प. 'ख' नास्ति

अमोधं स्वस्तिकं कूटं मन्दरं च तृतीयकम् । ततो हैमवतं कूटं राज्यं राज्योत्तमं ततः ॥ ७६ चन्द्रं सुदर्शनं चेति अपरस्यां तु लक्षयेत् । रचकस्य गिरीन्द्रस्य मध्ये कूटानि तेष्विमाः ॥ ७७ इलावेवी सुरादेवी पृथिवी पद्मवत्यपि । एकनासा नविमका सीता मद्रोति चाष्टमी ॥ ७८ विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । कुण्डलं रुचकं चेव रत्नवत्सवंरत्नकम् ॥ ७९ अलंबूषा मिश्रकेशो तृतीया पुण्डरीकिणी । वारुण्याशा च सत्या च ह्रीः श्रीश्चैतेषु देवताः ॥ ८० पूर्वा गृहीत्वा भूडःगारान् दक्षिणा दर्पणान् परान् । अपरा अतपन्नाणि चामराण्युत्तमाङ्गना ॥ दिशाकुमार्यो द्वान्त्रिशत्तादराः कृतमण्डनाः । जिनानां जन्मकालेषु सेवार्यमुपपान्ति ताः ॥ ८२ पूर्वे तु विमलं कूटं नित्यालोकं स्वयंप्रभम् । नित्योद्द्योतं तदन्तः स्युस्तुल्यानि गृहमानकः ॥ ८३ कनका विमले कूटं दक्षिणे च शतह्रदा । ततः कनकचित्रा च सौदामिन्युत्तरे स्थिताः ॥ ८४ अर्हतां जन्मकालेषु दिशा उद्द्योतयन्ति ताः । श्रीवत्स्वपरिमाराद्यैः सर्वा एता इति स्मृताः ॥८५ वैद्यं रुचकं कूटं मणिकूटं च पश्चिमम् । राज्योत्तमं तदन्तः स्युः पूर्वमानसमानि च ॥ ८६ ॥

अमोध, स्वस्तिक, तीसरा मन्दर, हैमबत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन; ये आठ कूट रुचक पर्वतके मध्यमें पश्चिम दिशामें स्थित जानना चाहिये। उनके ऊपर ये दिक्कुमा-रिकायं निवास करती हैं— इलादेवो, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मवती, एकनासा, नविसका, सीता और आठवीं भद्रा।। ७६-७८।।

विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित, कुण्डल, रूचक, रत्नवान् और सर्वरत्त; ये आठ कूट उसके ऊपर उत्तर दिशामें स्थित हैं ।। ७९ ।। इनके ऊपर ये आठ दिक्कुमारी देवियां रहती हैं— अलंबूसा, मिश्रकेशी, तृतीय पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्री और श्री ।। ८० ।।

इनमेंसे पूर्विदशामें स्थित उक्त आठ दिक्कुमारिकायं झारियोंको, दक्षिणदिशागत आठ देवियां उत्तम दर्पणोंको, पश्चिमदिशावासिनी छत्रोंको, तथा उत्तरदिशाकी आठ दिक्कन्यायें चामरोंको ग्रहण कर; इस प्रकार वे सुसज्जित बत्तीस (३२) दिक्कुमारिकायें तीर्थकरोंके जन्म कल्याणकोंमें सविनय सेवा करनेके लिये उपस्थित होती हैं।। ८१-८२।।

उक्त कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्व [आदि दिशाओं में क्रमसे] विमल कूट, नित्यालोक, स्वयंप्रभ और नित्योद्योत ये चार कूट स्थित हैं। वे सब गृहमानों से समान हैं।। ८३।। इनमें से विमल कूटके ऊपर कनका, दक्षिण कूटके ऊपर शतह्रदा, पश्चिम कूटके ऊपर कनकचित्रा और उत्तर कूटके ऊपर सौदामिनी देवियां स्थित हैं।। ८४।। वे देवियां तीर्थंकरों के जन्मकालों में दिशाओं को उद्योतित करती हैं। ये सब देवियां परिवार आदिमें श्रीदेवी के समान मानी गई हैं।। ८५।।

उनके भी अभ्यन्तर भागमें वैडूर्य, रुचककूट, मणिकूट और अन्तिम राज्योत्तम ये चार

१ व आपरा ! २ ['तराक्रगना] को. ११

रचका रचककीर्तिश्च कान्ता रचकादिका । रचकैय प्रभान्त्यान्या जातिकर्मसमापिकाः ॥ ८७ तत्क्टाभ्यन्तरे दिसु चत्वारः सिद्धक्टकाः । पूर्वमानसमा मानैश्चत्वारोऽत्र जिनालयाः ॥ ८८ विदिक्षु विक्षु चाप्यस्य अष्टास्वन्तरदिक्षु च । चैत्यानि बोडशेऽष्टानि समान्यपि च नैषद्यैः ॥ ८९ उक्तं च [ति. प. ५,१६६]

विसिविविसंतरभागे चउ चउ अट्टाणि सिद्धक्डाणि । उच्छेहप्पहुवीए णिसहसमा केइ इच्छन्ति ॥५ स्वयंभूरमणो द्वीपश्चरमस्तस्य मध्यगः । सहस्रमवगादृश्च गिरिरस्ति स्वयंप्रभः ॥ ९० रत्नांशुद्योतिताशस्य तस्य वेवीयुतस्य च । विष्कम्मोत्सेधकूटानां मानं दृष्टं जिनेश्वरैः ॥ ९१ मानुषोत्तरशैलश्च कुण्डलो श्चकाचलः । स्वयंप्रमाचलश्चैते वलयाकृतयो मताः ॥ ९२

इति लोकविभागे समुद्रविभागो नाम चतुर्थप्रकरणं समाध्तम् ॥ ४ ॥

कूट स्थित है। इनका प्रमाण पूर्व कूटोंके समान है।। ८६।। उनके ऊपर रुचका, रुचककीर्ति, रुचककान्ता और रुचकप्रभा ये चार दिक्कुमारिकायें रहती है जो तीर्थकरोंके जातकर्मको समाप्त किया करती हैं।। ८७॥

उन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वादिक दिशाओंमें चार सिद्धकूट स्थित हैं। इनके ऊपर पूर्वीक्त जिनभवनोंके समान प्रमाणवाले चार जिनभवन हैं।।८८।। इसकी दिशाओंमें, विदिशाओं- में और आठ अन्तर्दिशाओंमें भी सोलह चैत्यालय स्वीकार किये गये है जो प्रमाणमें निषध-पर्वतस्थ जिनभवनोंके समान हैं।। ८९।। कहा भी है —

रुचक पर्वतके ऊपर दिशाओं में चार, विदिशाओं में चार और अन्तिदिशाओं में आठ इस प्रकार सोलह सिद्धकूट स्थित हैं जो ऊंचाई आदिमें निषध पर्वतके सिद्धकूटके समान हैं; ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते है। ।।

अन्तिम द्वीप स्वयम्भूरमण है। उसके मध्यमें एक हजार योजन अवगाहवाला स्वयंप्रभ पर्वत स्थित है।। ९०।। रत्निकरणोंसे दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले एवं वेदीसे संयुक्त उस पर्वतके विस्तार, ऊंचाई और कूटोंका प्रमाण जितना जिनेन्द्रोंके द्वारा देखा गया है उतना जानना चाहिये। अभिप्राय यह है कि उसका उपदेश नष्ट हो चुका है।।९१।। मानुषोत्तर शैल, कुण्डल-गिरि, रुचक पर्वत और स्वयंप्रभाचल ये चार पर्वन वर्तुलाकार माने गये हैं।। ९२।।

इस प्रकार लोकविभागमें समुद्रविभाग नामका चौथा प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ४॥

१ व प्रभान्त्यन्या ।

[पञ्चमो विभागः]

अनाद्यनिधनं कालं संवृत्तं सर्वपर्ययः। पश्यतः प्रणिपत्येशान् वक्ष्ये कालगितकमम् ॥ १ कालोऽवसिपणीत्येक उत्सिपण्यपरोऽपि च। एते समाहृते कल्पो विभागा द्वावशानयोः॥ २ सुषमा सुषमान्ता च द्वितीया सुषमेति च। सुषमा दुःषमान्तान्या सुषमान्ता च दुःषमा॥ ३ पञ्चमो दुःषमेत्येव समा षष्ठधितदुःषमा। विभागा अवसिपण्यामितरस्यां विपर्ययः॥ ४ चतस्रश्च ततस्तिस्रो हे च तासां कमात् स्मृताः। सागरोपमकोटीनां कोटघो वै तिसृणामिष ॥ ५ सा ४०००००००००००। सा ३००००००००००। सा २०००००००००। हिचत्वारिशता न्यूना सहस्ररख्यसंख्यया। कोटीकोटी भवेबेका चतुर्थ्यां तु प्रमाणतः॥ ६

सा १०००००००००००। ४२०००।

पञ्चम्यब्दसहस्राणामेकविशतिरेव सा । तावत्येव समा वन्ठी कोटीकोटचो वशैव ताः ॥ ७ २१००० । सा १० को २ ।

आवावाद्यसमायाश्च नरा उद्यव्रविप्रभाः । आहरन्त्यष्टमे भक्तं त्रिगव्यूतिसमुच्छ्रिताः ॥ ८ प्रारम्भे च द्वितीयाया नराः पूर्णशक्षिप्रभाः । आहरन्ति च षष्ठेऽस्रं द्विगव्यूतिसमुच्छ्रयाः ॥ ९

समस्त पर्यायोंसे उपलक्षित अनादि-निधन कालको देखनेवाले जिनेन्द्रोंको नमस्कार करके कालकी गितके कमका वर्णन करता हूं।। १।। एक अवस्पिणी और दूसरा उत्सिपिणी इस प्रकारसे सामान्यरूपसे कालके दो भेद हैं। इन दोनोंको सिम्मिलितरूपमें कल्प काल कहा जाता है। इन दोनोंके बारह (६-६) विभाग हैं।। २।। सुषमासुषमा, दूसरा सुषमा, सुषमादुःषमा, दुःषमासुषमा, पांचवां दुःषमा और छठा अतिदुःषमा; इस प्रकार ये छह अवस्पिणी कालके विभाग हैं। उत्सिपिणी कालके विभाग इनसे विपरीत (अतिदुःषमा, दुःषमा, दुःषमासुषमा, सुषमा-दुःषमा, सुषमा और सुषमासुपमा) हैं।। ३-४।। इनमें प्रथम तीन कालोंका प्रमाण यथाकमसे चार, तीन और दो कोड़ाकोड़ि सागरोपम माना गया है- सुषमासुषमा४००००००००००० सागरोपम, सुषमा ३०००००००००००० सा., सुषमदुःषमा २००००००००००० सा.।। ५।। चतुर्थ (दुःषमसुषमा) कालका प्रमाण ब्यालीस हजार वर्ष कम एक कोड़ाकोड़ि सागरोपम है १००००००००००००००० सा. - ४२००० वर्ष ।। ६।। पांचवें (दुःषमा) कालका प्रमाण इक्कीस हजार (२१०००) वर्ष मात्र ही है। इतने ही (२१०००) वर्ष प्रमाण छठा काल भी है। इस प्रकारसे उत्सिपिणी और अवसिपिणीके उक्त छहीं कालोंका प्रमाण सम्मिलितरूपसे दस (१०) कोड़ाकोड़ि सागरोपम मात्र होता है।। ७।।

प्रथम कालके प्रारम्भमें उदित होते हुए सूर्यके समान प्रभावाले मनुष्य तीन कोस शरीरकी ऊंचाईसे सहित होते हुए अष्टम धक्तमें अर्थात् चौथे दिन आहार ग्रहण करते हैं।।८।। द्वितीय कालके प्रारम्भमें मनुष्योंकी प्रभा पूर्ण चन्द्रके समान और शरीरकी ऊंचाई दोकोस प्रमाण आवाविप तृतीयायाः प्रियङगुश्यामवर्णकाः । चतुर्यभक्तेनाहारमेकां गव्यूतिमुच्छ्रिताः ।। १० षट्पञ्चाशच्छते हे च तथाष्टाविशतिः शतम् । चतुःषष्टिः क्रमात्तामु नराणां ष [पृ] व्यक्षण्डकाः ११ २५६ । १२८ । ६४ ।

जीवितं त्रीणि पत्यानि हे चैकं च कमागतम् । मानुषा मियुनान्येव कत्पवृक्षोपजीविनः ॥ १२ मृदङ्गभृङ्गरत्नाङ्गाः पानमोजनपुष्पदाः । ज्योतिरालययस्त्राङ्गाः कत्पार्गर्दश्चाः हुमाः ॥ १३ उदतं च [ति. प. ४-३४२, ८२९]--

पाणंगतूरिअंगा भूसणवत्थंग भोयणंगा य । आलयदीवियमायणमालातेअंगआदि कप्पतस् ॥१ पुष्करं पटहं भेरीं दुन्दुम् पणवादि च । वीणावंशमृदङ्गांश्च दध[द]ते तूर्यपावपाः ॥ १४ भृङ्गारकलशस्थालीस्थालवृत्तकशुक्तिकाः । कुचाकरकपात्राणिः वदने भृङ्गसंज्ञकाः ॥ १५ नराणां वोडशिवधं स्त्रीणामिप चतुर्वश । विविधमाभरणं नित्यं रत्नाङ्गा ददते शुभम् ॥ १६ वीयंसाररसोपेतं सुगन्धित्रीतिपूरकम् । द्वात्रिशद्मेवकं पानं सूयन्ते पानपादपाः ॥ १७ षोडशान्नविधीन् मृष्टानुं[नो]दनस्य च षोडश । चतुर्दशिविधान् सूपान् स्वाद्यं त्वष्टोत्तरं शतम् ॥

होती है। वे पष्ठ भक्तमें अर्थात् दो दिनके अन्तरसे आहार ग्रहण करते हैं।।९।। तीमरे कालके प्रारम्भमें प्रियंगु पुष्पके समान प्रभावाले मनुष्य एक कोस प्रमाण घरीरकी ऊंचाईसे सहित होते हुए चतुर्थ भक्तसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे आहार करते हैं।। १०।।

उन तीन कालोंमें मनुष्योंकी पृष्ठास्थियां क्रमसे दो सौ छप्पन (२५६), एक सौ अट्ठाईस (१२८) और चौंसठ (६४) होती हैं।। ११।। इन कालोंमें मनुष्योंकी आयुक्ता प्रमाण यथाक्रमसे तीन पत्थ, दो पत्य और एक पत्य होता है। उक्त कालोंमें मनुष्य युगलरूपसे ही उत्पन्न होकर कल्पवृक्षोंसे आजीविका करते हैं अर्थात् उन्हें समस्त भोगोपभोगकी सामग्री कल्प-वृक्षोंसे ही प्राप्त होती है।। १२।। इन तीन कालोंमें कल्पवृक्षोंके मृदंगांग (तूर्यांग), भृगांग (भाजनांग), रत्नांग (भूषणांग), पानांग (मद्यांग), ओजनांग, पुष्पांग (मालांग), ज्योतिरंग, आलयांग और वस्त्रांग ये दस प्रकारके वृक्ष होते हैं।। १३।। कहा भी है --

पानांग, तूर्यांग, भूषणांग, वस्त्रांग, भोजनांग, आलयांग, दीपांग, भाजनांग, मालांग और ज्योतिरंग; इस तरह वे कल्पवृक्ष दस प्रकारके हैं ॥ १ ॥

तूर्यांग कल्पवृक्ष पुष्कर, पटह, भेरी, दुंदुभि, पणव (ढोल) आदि, वीणा, बांसुरी और मृदंग वाद्योंको देते हैं।।१४।। भृंग नामक कल्पवृक्ष भृंगार, कलश, थाली, थाल, वृत्तक, शुक्तिक, कुच और करक (जलपात्र); इन पात्रोंको देते हैं।। १५।। रत्नांग कल्पवृक्ष पुरुषोंके सोलह प्रकारके और स्त्रियोंके चौदह प्रकारके उत्तम विविध आभरणोंको नित्य ही देते हैं।। १६।। पानांग कल्पवृक्ष वीर्यवर्धक श्रेष्ठ रससे संयुक्त, सुगन्धित और प्रीतिको पूर्ण करनेवाले बत्तीस प्रकारके पानको उत्पन्न करते हैं।। १७।। भोजनांग कल्पवृक्ष सोलह प्रकारके स्वादिष्ट अन्न

१ प कल्पांगै । २ आ प अंगमादि । ३ आ प व शुक्तिकाः । ४ प पत्राणि । ५ व दधते ।

त्रिष्ठि त्रिशतं मेदान् शाकानां रसनप्रियान् । चक्रवर्त्यंत्रतो मृष्टान् ददते भोजनहुमाः ॥ १९ वस्त्रीगुस्मदुमोद्भूतं सहस्राहतधोडश । विधं वर्णद्वयं पुष्पं मालाङ्गागाः फलन्ति च ॥ २० चन्द्रसूर्यप्रभावन्तो द्योतयन्तो विशो दश । कुर्वाणाः संततालोकं ज्योतिरङ्गा वसन्ति च ॥ २१ नन्द्यावर्तादिकद्वचण्टभेदान् प्रासादकान् शुभान् । रत्नहेममयान् नित्यं ददते वालयाङ्गकाः ॥२२ भौमकौशेयकार्पासपट्टचीनादिभिः समम् । वस्त्रं चित्रं मृदुश्लक्ष्णं वस्त्राङ्गा ददते दृमाः ॥ २३ मूलपुष्पफलेरिष्टेर्वल्लीगुल्मक्षपद्वमाः । कल्पागाः परितः सन्ति रम्यच्छाया मनोरमाः ॥ २४ दिवसैरेकविशत्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वाङ्गा द्वात्रिशाल्कक्षणाङ्किताः ॥ २५ मार्ववार्जवसंपन्नाः सत्यमृष्टसुमानिताः । मृदङ्गमेद्यतिःस्वाना नवसहस्रेभविक्रमाः ॥ २६ प्रकृत्या धीरगम्भीरा निपुणाः स्थिरसौहृदाः । अवृष्टललिताचाराः प्रसन्नाः प्रीतिबुद्धयः ॥ २७ क्रोधलोभभयद्वेषमानमत्सरर्याज्ञताः । ईर्ष्यासूयापवादानां न विदन्ति सदा रसम् ॥ २८ सेवादुःखं पर्रीनन्दा ईप्स्तिस्यानवापनम् । प्रियेभ्यो विप्रयोगश्च तिसृष्वपि समासु न ॥ २९

भेदोंको, सोलह प्रकारके ओदन (भात) को, चौदह प्रकारकी दालोंको, एक सौ आठ प्रकारके स्वाद्य भोजनको तथा रसना इन्द्रियको प्रिय ऐसे तीन सो तिरेसठ (३६३) शाकके भेदोंको; इस प्रकार चक्रवर्तीके अन्नसे स्वादिष्ट भोजनोंको देते हैं ॥१८-१९॥ मालांग वृक्ष वेलों, झाडियों एवं वृक्षोंसे उत्पन्न सोलह हजार (१६०००) प्रकारके पुष्पोंको उत्पन्न करते हैं॥२०॥ चन्द्र एवं सूर्य जैसी प्रभासे संयुक्त होकर दस दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले ज्योतिरंग वृक्ष निरन्तर प्रकाश करते हुए स्थित रहते हैं ॥२१॥ आलयांग जातिके कल्पवृक्ष नंद्यावर्त आदि सोलह प्रकारके रत्नमय एवं सुवर्णमय उत्तम भवनोंको नित्य ही प्रदान करते हैं ॥ २२ ॥ वस्त्रांग वृक्ष क्षीम (सनका वस्त्र), कौशेय (रेशमी), कार्पास (कपासनिर्मित) वस्त्र तथा चीनदेशीय आदि वस्त्रोंके साथ कोमल एवं चिक्कण विचित्र वस्त्रोंको देते हैं ॥ २३ ॥ वल्ली, गुल्म (झाड़ी), क्षुप (छोटी शाखाओं एवं मूलोंवाला) और द्रुम (वृक्ष) रूप रमणीय छायावाले मनोहर कल्पवृक्ष वहां अभीष्ट मूलों, पुष्पोंऔर फलोंके साथ सब ओर होते हैं ॥ २४ ॥

इन तीन कालोंमें प्रमाणयुक्त सब अवयवोंसे संयुक्त तथा बत्तीस लक्षणोंसे चिह्नित नर-नारी इक्कीस (२१) दिनोंमें यौक्नसे परिपूर्ण हो जाते हैं। ये नर-नारी मार्दव एवं आर्जवसे सिहत, सत्य व मधुर भाषण करनेवाले, मृदंग अथवा मेघके समान व्विनसे संयुक्त, नौ हजार (९०००) हाथियोंके बराबर पराक्रमसे सिहत, स्वभावतः धीर और गम्भीर, निपुण, स्थिर सौहार्दसे सम्पन्न, अदृष्ट लिलत आचारवाले, प्रसन्न, प्रीतिबुद्धि तथा कोघ, लोभ, भय, द्वेष, मान एवं मत्सरतासे रहित होते हैं। वे ईव्मी, असूया और परिनन्दाके आनन्दको कभी नहीं जानते हैं। २५-२८।।

तीनों ही कालोंमें उन नर-नारियोंके सेवाका दुख, परनिन्दा, अभीष्टकी अप्राप्ति तथा

१ प रिंगा । २ व दधते । ३ प तिसृश्वपि सभासु ।

25]

वदरक्खामलयप्पमकप्पद्दुमिदण्णिदिव्वआहारा । वरपट्टिवितिभोगमुमा मंदकसाया विणीहारा ॥ जादजुगलेमु विवसा सग सग अंगुट्टलेहरंगिदये । अथिरियरगिदकलागुणजोव्वणवंसणगहे जंति ॥ तद्दंपदीणमादिमसंहिदसंठाणमज्जणामजुदा । सुलहेमु वि णो तित्ती तेति पच्चक्खविसएसु ॥४ चरमे खुदजंभवसा णरणारि विलीय सरदमेहं वा। भयणितगामी मिच्छा सोहम्मदुजाद्दणो सम्मा ॥

प्रिय पदार्थोंका वियोग नहीं होता ।। २९ ।। इन कालोंमें न राजा होते हैं, न पाखण्डी होते हैं, न चोर होते हैं, न शत्रु होते हैं, न कर्म (कृषि आदि) होते हैं, न शिल्पकार्य होते हैं, न दिद्धता होती है, और न रोग भी होते हैं ।। ३० ।।

इन कालोंमें स्त्रियाँ सुन्दर रूपसे सिंहत, सुभग, गीत व वादित्रमें निपुण सदा एक ही पितके सुखका अनुभव करनेवाली, निःस्वार्थ सौहार्दसे सम्पन्न, रत्नों व आभरणोंसे देवीप्यमान, सुगन्धिन मालाओंसे विभूषित, दिव्य वस्त्रोंसे अलंकृत और रितरागमें परायण होती हैं ॥३१—३२॥ परस्परके दर्गनमें आसवत, परस्परकी इच्छानुसार प्रवृत्ति करनेवाले और परस्परके हितके इच्छुक वे युगल एक दूसरेको नहीं छोड़ते हैं ॥३३॥ अन्तमें वे (नर-नारी)क्रमशः छींक और जूंभा मात्रसे अपने जीवितको छोड़कर अल्प कषायसे संयुक्त होनेक कारण सौधर्मादिक विमानवासी देवोंमें अथवा व्यन्तरादिकोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ३४॥ त्रिलोकसारमें कहा भी है—

उत्तम आदि तीन भोगभूमियोंमें उत्पन्न हुए नर-नारी कमसे बेर, बहेडा और आंबलेके प्रमाण कल्पवृक्षोंसे दिये गये दिव्य आहारके करनेवाले; मन्दकषायी और मल-मूत्रसे रहित
होते हैं ॥ २ ॥ इन उत्पन्न हुए युगुलोंमें अंगूठेके चूसने, उठकर खड़े होने, अस्थिर गमन, स्थिर
गमन, कला-गुणग्रहण, योवनग्रहण और सम्यग्दर्शनग्रहणमें सात सात दिन व्यतीत होते हैं। अर्थात्
वे उनंचास (४९) दिनमें योवनको प्राप्त होकर सम्यग्दर्शनग्रहणके योग्य हो जाते हैं ॥ ३ ॥
उन दम्पतियोंके प्रथम (बर्ज्जर्षभवज्जनाराच) संहनन और प्रथम (समचतुरस्न) संस्थान होता
है। आर्य इस नामसे संयुक्त उन दम्पतियोंको पंचेन्द्रियजनित विषयोंके सुलभ होनेपर भी तृष्ति
नहीं होती है ॥ ४ ॥ अन्तमें वे नर-नारी कमसे छींक और जृंभाके वश शरत्कालीन मेघके
समान विलीन होकर यदि मिथ्यादृष्टि हुए तो भवनित्रक देवोंमें और यदि सम्यग्दृष्टि हुए
तो सौधर्मादिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ५ ॥

१ प पाखंडा । २ व निप च शत्रवः । ३ व नीतवादित्र । ४ [॰न्तः अन्योन्यं] ५ आ प आहारी ६ आ प रिगदये ।

पञ्चस्विद्वषु नीलेषु निषयेषु कुरुष्वि । वर्धमानोभयान्ताभ्यां प्रथमा नियु [य] ता तमा ।। ३५ हिमवदुग्मिज्ञैलेषु रम्यकेषु हरिष्विषि । वर्धमानोभयान्ताभ्यां द्वितीया नियु [य] ता तमा ।। ३६ शृङ्गिक्षुल्लिहिमाह्मेषु तत्पादर्वासु च सूमिषु । तृतीया तु समा नित्यमन्तरद्वीपकेषु च ।।३७ पत्योपमाष्टमे भागे जायन्ते कुलकृत्वराः । चतुर्दश परस्तेभ्य आविराजोऽपि जायते ।। ३८ जन्तं चार्षे [आ. पु. ३,५५-५७; ३-६३ आवि]—

ततस्तृतीयकालेऽस्मिन् व्यतिकामत्यनुक्षमात् । पत्योपमाष्टभागस्तु ववास्मिन् परिशिष्यते ।। ६ कल्पानोकहवीर्याणां कमादेव परिच्युतौ । ज्योतिरङ्गास्तवा वृक्षा गता मन्वप्रकाशताम् ।। ७ पुष्पवन्तावथावाद्यां पौणिमास्यां र स्कुरत्प्रभौ । सायाह्ने प्रावुरास्तां तौ गगनोभयभागयोः ।। ८ प्रतिश्रुतिरितिख्यातस्तवाकुलधरोऽप्रिमः । विश्वल्लोकातिगं तेजः प्रजानां नेत्रमुद्वभौ ।। ९ पल्यस्य दशमो भागस्तस्यायुजिनवेशितम् । धनुःसहस्रमुत्सेधः शतैरिधकमष्टिभिः ।। १० अदृष्टपूर्वो तौ दृष्ट्वा स भीतान् भोगभूमिजान् । भीतेनिर्वर्तयामास तत्स्वरूपमिति बृवन् ।। ११ एतौ तौ प्रतिदृश्येते सूर्यचन्द्रमसौ प्रहौ । ज्योतिरङ्गप्रभाषायात् कालहासवशोद्भयात् ।। १२

पांच नील पर्वतोंपर, पांच निपधपर्वतोंपर और पांच कुरुक्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोंसे प्रथम (सुषमासुषमा) काल नियत है।। ३५।। हिमवान पर्वतोंपर, रिम्म पर्वतोंपर, रम्यक क्षेत्रोंमें और हरिक्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोंसे द्वितीय (मुषमा) काल नियत है।। ३६।। शिखरी पर्वतोंपर, क्षुद्व हिमवान पर्वतोंपर उनकी पार्वभूमियों (हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्रों) में तथा अन्तरद्वीपोंमें भी सदा तृतीय (सुपमादुःपमा) काल रहता है।। ३७।। तृतीय कालमें पत्योपमका आठवां भाग (१) शेप रह जानेपर [भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके भीतर]चौदह (१४) कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं। उनके पश्चात् भरतक्षेत्रमें आदिनाथ भी जन्म लेते हैं।। ३८।। आर्ष (आदिपुराण)में कहा भी है—

तत्पश्चात् अनुक्रमसे इस तृतीय कालके वीतनेपर जब उसमें पत्योपमका आठवां भाग (है) शेष रहता है तब क्रमसे कल्पवृक्षोंकी शक्तियोंके क्रमशः क्षीण हो जानेपर ज्योतिरंग कल्पवृक्ष मंदप्रकाशरूपताको प्राप्त हो जाते हैं।। ६—७।। तदनन्तर आषाढी पूर्णिमाके दिन सायं-कालमें आकाशके उमय (पूर्व-पश्चिम) भागोंमें प्रभासे प्रकाशमान वे पुष्पदन्त (सूर्य व चन्द्र) प्रकट हुए।। ८।। उस समय अलौकिक तेजको धारण करनेवाला प्रतिश्रुति इस नामसे प्रसिद्ध प्रथम कुलकर प्रजाके नेत्रके समान सुशोभित हुआ।। ९।। जिन भगवान्के द्वारा उसकी आयु पल्यके दसवें भाग (कृ)प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई एक हजार आठ सौ (१८००) धनुष मात्र निर्दिष्ट की गई है।। १०।। उस प्रतिश्रुति कुलकरने पूर्वमें कभी न देखे गये उन सूर्य-चन्द्रको देखकर भयभीत हुए प्रजाजनके भयको उक्त सूर्य-चन्द्रके स्यरूपको इस प्रकारसे बतलाकर दूर किया।।११।। ये सूर्य-चन्द्र ग्रह अब कालकी हानिके प्रभावसे ज्योतिरंग जातिके कल्पवृक्षोंकी

१ प °कुलकिसराः । २ व पौर्णमास्यां । ३ आ. पु. मेत्रवद्वमी ।

सवाप्यधिनभोभागं भाम्यतोऽम् महाद्युती। न वस्ताभ्यां भयं किंचिवतो मा भेष्ट भद्रकाः ॥१३ इति तद्वचनात्तेषां प्रत्याश्वासो महानभूत् । मनौ याते विवं तस्मिन् काले गलति च कमात् ॥ ३९ मन्वन्तरससंख्येयवर्षकोटीव्यंतीत्य च । सन्मितः सन्मितिर्नाम्ना द्वितीयोऽभून्मनुस्तवा ॥ ४० तस्यायुरममप्रख्यमासीत्संख्येयहायनम् । सहस्रं त्रिशतोयुक्तमुत्तेधो धनुषां मतः ॥ ४१ नमोऽङ्गणमथापूर्यं तारकाः प्रचकाशिरे । नात्यन्धकारकलुषां वेलां प्राप्य तमीमुखे ॥ ४२ अकस्मात्तारका वृष्ट्वा संभ्रान्तान् भोगभूभुवः । भीतिर्विचलयामास प्राणिहत्येव योगिनः ॥ ४३ स सन्मितरनुध्याय क्षणं प्रावोचनार्यकान् । नोत्पातः कोऽप्ययं भद्रास्तन्मागात् भियो वशम् ॥४४ ज्योतिश्चक्रमिदं शश्वद् व्योममागं कृतस्थिति । स्पष्टतामधुनायातं ज्योतिरङ्गप्रभाक्षयात् ॥४५ ज्योतिश्चक्रमिदं शश्वद् व्योममागं कृतस्थिति । स्पष्टतामधुनायातं ज्योतिरङ्गप्रभाक्षयात् ॥४५ ज्योतिर्ज्ञानस्य बीजानि सोऽन्वयोचद्विवांचरः । अथ तद्वचनादार्या जाता सपिद निर्भयाः ॥ ४६ ततोऽन्तरमसंख्येयाः कोटीरुल्लङ्गध्य वत्सरान् । तृतीयो मनुरत्रासीत् क्षेमंकरसमाह्वयः ॥ ४७ अटटप्रमितं तस्य बभूवायुर्महौजसः । देहोत्सेधश्च चापानाममुष्यासीच्छताष्टकम् ॥ ४८

प्रभाके विनष्ट हो जानेसे आकाशमें दिखने लगे हैं।। १२।। अतिशय तेजके धारक वे दोनों सदा ही आकाशमें भ्रमण करते हैं। उनसे आप लोगोंको कुछ भी भय नहीं होना चाहिये। अत एव हे भद्र पुरुषो! आप लोग इनसे भयभीत न हो।। १३।।

प्रतिश्रुति कुलकरके इन वचनोंसे उन भोगभूमिज प्रजाजनोंको बड़ी सान्तवना मिली। इस कुलकरके स्वगंस्थ होनेके पश्चात् कमसे कालके व्यतीत होनेपर असंख्यात करोड़ वर्षोंको विताकर उत्तम बुद्धिका धारक मन्मित नामका दूसरा कुलकर हुआ ॥ ३९-४० ॥ उसकी आयु अममके बराबर असंख्यात वर्ष और शरीरकी ऊंचाई एक हजार तीन सी (१३००) धनुप प्रमाण थी ॥ ४१ ॥ एक दिन रात्रिमें जब वेला (काल) सघन अन्धकारसे मिलन नहीं हुई थी तब तारागण आकाशरूपी आंगनको पूर्ण करके प्रकाशित हुए ॥ ४२ ॥ उस समय अकस्मात् ताराओं को देखकर उत्पन्न हुए भयने उन भोगभूमिजोंको इस प्रकार विचलित कर दिया जैसे कि प्राणिहिसा योगियोंको विचलित कर देती है ॥ ४३ ॥ तब सन्मित कुलकरने क्षणभर विचार कर उन आर्योसे कहा कि हे भद्र पुरुषो । यह कोई उपद्रव नहीं प्राप्त हुआ है । इसिलये आप लोग उनसे भयको प्राप्त न हों ॥ ४४ ॥ निरन्तर आकाशमार्गमें अवस्थित रहनेवाला यह ज्योतिर्मण्डल इस समय ज्योतिरंग जातिके कत्पवृक्षोंकी प्रभाके क्षीण हो जानेसे स्पष्टतया दृष्टि-गोचर होने लगा है ॥ ४५ ॥ विद्वानोंमें थेष्ठ उस सन्मित कुलकरने उन्हें ज्योतिषी देवों विषयक ज्ञानके कुछ बीज भी बतलाये। उसके इस कथनसे आयंगण शीघ्र ही भयसे निर्मुक्त हो गये॥४६॥

तत्पश्चात् असंख्यात करोड़ वर्ष मात्र अन्तरको विताकर यहां क्षेमंकर नामका तीसरा कुलकर हुआ ।। ४७ ।। उस महान् तेजस्वी कुलकरकी आयु अटट प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई

१ व तवाप्यधि"। २ आ प कृतस्यितिः। ३ आ य कोटि।

पुरा किल मृगा भद्राः प्रजानां हस्तलालिताः । तदा तु पिकृति भेजुर्ध्यासास्या भीषणस्यनाः ।। तेषां विकियया सान्तर्गर्जया तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५० इवानीं तु विना हेतोः शृङ्गेरिमभवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसौहार्वो मनुरस्वीत् ॥ ५१ कर्तव्यो नैषु विश्वासो बाधाः कुर्वन्तयुपेक्षिताः । इत्याकर्ण्यं वचस्तस्य परिजहरुत्सतदा मृगान् ॥ ५२ मन्यन्तरमसंख्येयाः समाकोटीविलद्धय्य च । अग्रेसरः सतामासीन्मनुः क्षेमंधराह्मयः ॥ ५३ तुटिताब्विमतं तस्य बभूवायुर्महात्मनः । शतानि सप्त चापानां सप्तितः । पञ्च चोिष्कृतिः ॥ ५४ यदा प्रबलतां याताः पाकसर्वा महाकृधः । तदा लकुटयष्टचाद्यः स रक्षाविधिमन्वशात् ॥ ५५ पुनर्मन्वन्तरं तत्र संजातं पूर्ववत् कपात् । मनुः सीमंकरो जन्ने प्रजानां पुण्यपाकतः ॥ ५६ कमलप्रिमतं तस्य बभूवायुर्महाधियः । शतानि सप्त पञ्चाशदुष्क्यो धनुषां मतः ॥ ५७ कल्याङ्गद्विपा यदा जाता विरला मन्दकाः फलैः । तदा तेषु विसंवादो बभूवेषां परस्परम् ॥ ५८

आठ सौ (८००) धनुप मात्र थी ॥ ४८ ॥ जो भद्र मृग (पशु) पहिले प्रजाके हाथों द्वारा परि-पालित थे वे उस समय मुंह फाड़कर भयानक शब्दको करते हुए विकारको प्राप्त हो चुके थे ॥ ४९ ॥ उनके इस अन्तर्गर्जना युक्त विकारसे प्रजाजन भयभीत होने लगे । [तब उन्होंने क्षेमंकर कुलकरसे निवेदन किया कि] ये भद्र मृग पहिले यहां विना किसी प्रकारके उपद्रवके रहते थे । किन्तु अब वे अकारण ही हम लोगोंको सीगोंसे अभिभूत करते हैं । इस प्रकारके उन आयोंके वचनोंसे सौहार्दको प्राप्त होकर वह कुलकर बोला कि अब इनके विषयमें विश्वास न करो, इनकी यदि उपेक्षा की जायगी तो वे बाधा पहुंचा सकते हैं । तब उसके इन वचनोंको सुनकर आर्य जन उन मृगोंका परिहार करने लगे ॥ ५०-५२ ॥

अनन्तर असंख्यात करोड़ वर्षो प्रमाण मन्वन्तरका अतिक्रमण करके सज्जनोंमें श्रेष्ठ क्षेमं-धर नामका चौथा कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ५३ ॥ उस महात्माकी आयु त्रुटित वर्ष प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई सात सौ पचत्तर (७७५) धनुष मात्र थी ॥ ५४ ॥ जब ये कूर प्राणी अतिशय क्रोधित होकर प्रबलता (कूरता) को प्राप्त होने लगे तब क्षेमंधर कुलकरने उनसे दण्ड व लाठी आदिकोंके द्वारा अपनी रक्षा करनेकी विधि बतलायी ॥ ५५ ॥

तत्परचात् पहिलेके समान कमसे असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण मन्वन्तर हुआ, अर्थात् क्षेमंधर कुलकरके स्वर्गस्य हो जानेपर असंख्यात करोड़ वर्षों तक कोई कुलकर नहीं हुआ। उसके परचात् प्रजाजनोंके पुण्योदयसे सीमंकर नामका पांचवां कुलकर उत्पन्न हुआ।।५६।। उस महाबुद्धिमान् कुलकरकी आयु 'कमल' प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई सात सी पचास (७५०) धनुष मात्र मानी गई है।।५७।। उस समय जब कल्पवृक्ष विरल हो गये अर्थात् जहां तहां संख्यामें वे थोड़े-से रह गये तथा फलोंसे मन्द भी पड़ गये तब उनके विषयमें इन आर्यगणोंके बीच

१ प विहर्ति । २ प भीषणा । ३ आ प सप्तिति । ४ आ प पंत्रकोन्छितिम् । ५ आ प मध्टार्यः । ६ आ य 'हुन्छ्।यो ।

ततो मयुरसौ मत्वा बाचा सीमविधि व्यधात् । अतः सीमंकराख्यां तैर्लम्मतोऽन्वर्यतां गतुम् ॥
पुनर्मन्वन्तरं प्राग्ववतिलक्ष्य्य महोवयः । मनुः सीमंधरो नाम्ना समजायत पुण्यधीः ॥ ६०
निलनप्रमितायुष्को निलनास्येक्षणद्युतिः । धनुषां पञ्चवर्गाप्रमुन्छितः शतसप्तकम् ॥ ६१
अत्यन्तविरला जाताः क्ष्माजा मन्वफला यवा। नृणां महान् विसंवादः केशाकेशि तदावृधत् ॥६२
क्षेमवृत्ति ततस्तेषां मन्यानः स मनुस्तवा । सीमानि तवगुल्माविचिह्नितान्यकरोत् कृती ॥ ६३
ततोऽन्तरमभूव्भूयोऽप्यसंख्या वर्षकोटयः । तदन्तरव्यतिकान्तावभूद्विमलवाहनः ॥ ६४
पद्मप्रमितमस्यायुः पद्माविलव्यतनोरभूत् । धनुःशतानि सप्तव तन्त्तिधोऽस्य विणतः ॥ ६५
तवुपत्रं गजावीनां वभूवारोहणकमः । कुदाराङकुशपर्याणमुखमाण्डाद्युपक्रमैः ॥ ६६
पुनरन्तरमत्रासीदसंख्येयाव्यकोटयः । ततोऽव्यमो मनुर्जातव्यक्षुष्मानिति शब्दितः ॥ ६७

परस्परमें विवाद होने लगा ॥ ५८ ॥ तब उस कुलकरने इस विवादको देखकर वचन मात्रसे उनकी सीमाका विधान बना दिया, अर्थात् उनके उपयोगके लिये उसने कुछ अलग अलग वृक्षोंका निर्देश कर दिया । इसी कारण उन आर्यगणोंने इसका 'सीमंकर' यह सार्थंक नाम प्रसिद्ध कर दिया ॥ ५९ ॥

तत्परचात् फिरसे पहिलेके ही समान असंख्यात करोड़ वर्षों तक कोई कुलकर नहीं हुआ। तब कहीं इतने अन्तरके परचात् महान् अभ्युदयसे सम्पन्न पित्रबुद्धि सीमंधर नामका छटा कुलकर उत्पन्न हुआ।। ६०।। कमलके समान मुख एवं नेत्रोंकी कान्तिसे सुशोभित उस कुलकरकी आयु 'निलन 'प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई पांचके वर्ग (५×५==२५) से अधिक सात सौ (७२५) धनुष मात्र थी।। ६१।। उस समय जब कल्पवृक्ष बहुत ही थोड़े रह गये और उनकी फलदानशित भी अतिशय मन्द पड़ गई तब उन भोगभूमिज मनुष्योंके बीच केवल महाविसंवाद ही नहीं छिड़ा, बिल्क आपसमें एक दूसरेके बालोंको खींचकर मार पीटकी भी वृद्धि होने लगी।। ६२।। तब उस बिद्धान् कुलकरने उन आयोंके कल्याणको महत्त्व देकर उक्त कल्पवृक्षोंकी सीमाओंको – जिन्हें सीमंकर कुलकरने वचन मात्रसे ही बद्ध किया था – अन्य वृक्ष एवं झाड़ी आदिकोंसे चिह्नित कर दिया।। ६३।।

तत्पश्चात् फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण मन्वन्तर हुआ, तब कहीं इतने अन्तरके बीत जानेपर विमलवाहन नामका सातवां कुलकर प्रादुर्भूत हुआ ।। ६४ ।। लक्ष्मीसे आलिगित ऐसे सुन्दर शरीरको धारण करनेवाले इस कुलकरकी आयु 'पद्म 'प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई सात सौ (७००) धनुष मात्र कही गई है ।। ६५ ।। इस समय विमलवाहन कुलकरके उपदेशानुसार कुदार, अंकुश, पलान और मुखभाण्ड (तोबरा) आदिकी प्रवृत्तिपूर्वक हाथी आदिकोंकी सवारी प्रारम्भ हो गई थी ।। ६६ ।।

इसके पश्चात् यहां फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण अन्तर हुआ, तब कहीं

१ आप महा। २ आ ब 'केशि तदा वृदंत्, प 'केशि वृदंत् । ३ व कुपारांकुश'।

पद्माङ्गप्रमितायुक्कश्वायानां पञ्चसप्तितम् । बद्छतान्यप्युद्मश्रीरुष्ण्वित्राङ्गते बमूष सः ॥ ६८ तस्य कालेऽभवसेवां क्षणं पुत्रमुखेक्षणम् । अवृष्टपूर्वमार्याणां महदुत्रासकारणम् ॥ ६९ ततः सपित संजातसाध्वसानार्यकांस्तवा । तद्यायात्म्योपदेशेन स संत्रासमयो[णौ]ज्ञायत् ॥ ७० पुनरप्यन्तरं तावद्ववंकोटीिवल्डध्य सः । 'यशस्यानित्यभून्नाम्ना यशस्वी नवमो मनुः ॥ ७१ कुमुदप्रमितं तस्य परमायुर्मेहोयसः । षट्छतानि च पञ्चाशद्वनूषि वपुरुष्ण्क्वितः ॥ ७२ तस्य काले प्रजा जन्यमुखालोकपुरस्तरम् । कृताशिषः क्षणं स्थित्वा लोकान्तरमुपागमन् ॥ ७३ ततोऽन्तरमितकम्य तत्प्रायोग्याब्दसंमितम् । अभिचन्द्रोऽभवन्नाम्ना चन्द्रसौम्याननो मनुः ॥ ७४ कुमुदाङ्गप्रमायुक्को ज्वलन्मकुटकुण्डलः । पञ्चवर्गाप्रवट्चापश्रतोत्सेधः स्फुरत्तनुः ॥ ७५ तस्य काले प्रजास्तोकमुखं वीक्ष्य सकौतुकम् । आशास्य कीडनं चक्वीनिश चन्द्राभिदर्शनः ॥ ७६ पुनरन्तरमुल्लङ्घ्य तत्प्रायोग्यसमाशतः । चन्द्राभ इत्यभूत् ख्यातश्चन्द्रास्यः कालविन्मनुः ॥ ७७ पुनरन्तरमुल्लङ्घ्य तत्प्रायोग्यसमाशतः । चन्द्राभ इत्यभूत् ख्यातश्चन्द्रास्यः कालविन्मनुः ॥ ७७

चक्षुष्मान् तामका आठवां कुलकर उत्पन्न हुआ ।। ६७ ।। वह उन्नत शोभाका धारक कुलकर 'पद्मांग' प्रनाप आयुरो संयुद्धत तथा छत् सो पवत्तर (६७५) धनुप मात्र ऊंचे शरीरवाला था ।।६८।। उसके समयमें जिन आर्यगणोंने [प्रसवके साथ ही मरणको प्राप्त हो जानेके कारण] पहिले कभी सन्तानका मुख नहीं देखा था वे अब क्षणभर जीवित रहकर उसका मुख देखने लगे थे। यह उन्हें महान् भयका कारण बन गया था।। ६९।। इस कारण उस समय चक्षुष्मान् कुलकरने शीघ्र ही भयसे संत्रस्त उन आर्यगणोंको सन्तानविषयक यथार्थताका उपदेश देकर उनके भयको दूर कर दिया था।। ७०।।

उसके बाद फिरसे भी उतने (असंन्यात) करोड़ वर्षो प्रमाण कुलकरिवच्छेदको विताकर यशस्वान् नामका कीर्तिशाली नीवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥७१॥ उस तेजस्वी महा-पुरुषकी उत्कृष्ट आयु 'कुमुद प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई छह सौ पचास (६५०) घनुष मात्र थी॥ ७२॥ उसके समयमें प्रजाजन सन्तानके मुखको देखकर और क्षणभर स्थित रहकर 'जीव, नन्द ' आदि आशीर्वचनोंको कहते हुए परलोकको प्राप्त होते थे॥ ७३॥

तत्पश्चात् उसके योग्य अर्थात् असंख्यात करोड वर्षो प्रमाण कुलकरिवच्छेदको विताकर चन्द्रमाके समान सौम्य मुखवाला अभिचन्द्र नामका दसवां कुलकर हुआ।।७४।। चमकते हुए मुकुट एवं कुण्डलोंसे विभूषित वह कुलकर 'कुमुदांग प्रमाण आयुका धारक तथा पांचके वर्ग (२५) से अधिक छह सौ (६२५) धनुष मात्र ऊंचे देदीप्यमान शरीरसे सुशोभित था।। ७५।। उसके समयमें प्रजाजन कौतूहलपूर्वक सन्तानके मुखको देखकर और आशीर्षाद देकर रात्रिमें चन्द्रमा आदिको दिखाते हुए उसको खिलाने लगे थे।। ७६।।

तत्पश्चात् फिर भी उसके योग्य सैकड़ों वर्षों प्रमाण मनुविच्छेदको लांघकर चन्द्रके समान सुन्दर मुखवाला समयज्ञ (समयकी गतिका जानकार) चन्द्राभ नामक ग्यारहवां प्रसिद्ध

१ आ व यशस्वाशित्य"।

ेनयुतप्रमितायुक्को विलसलक्षणोज्यलः । धनुषां बट्छतान्युक्यः प्रोद्यवर्षसमछुतिः ॥ ७८ तस्य कालेऽतिसंप्रीताः पुत्राशासनदर्शनैः । तुग्भिः सह स्म जीवन्ति विनानि कितिचित्प्रजाः ॥ ७९ मरुहेबोऽमवत्कान्तः कुल्छ्म्सवनन्तरम् । स्वोचितान्तरमुल्ल्ङ्घ्य प्रजानामुत्सवो वृशाम् ॥ ८० शतानि पञ्च पञ्चामां सप्ताति च समुन्छितिः । धनृषि वत्रुताङ्ग्नयप्रविवस्यानिय भास्तरः ॥८१ तस्य काले प्रजा वीर्धं प्रजामिः स्वामिरित्वताः । प्राणिषुस्तन्मुखालोकतवङ्गस्पर्शनोत्सवैः ॥ ८२ नौद्रोणीसंक्रमावीनि जलवुगेष्वकारयत् । गिरिदुर्गेषु सोपानपद्धतीः सोऽधिरोहणे ॥ ८३ ततः प्रसेनजिज्जते व प्रभविष्णुर्मनुर्महान् । कर्मभूमिस्थितावेवमभ्यणीयां शनैः शनैः ॥ ८४ विष्ठपितमाम्नातं मनोरस्यायुरञ्जसा । शतानि पञ्च चापानां शतार्धं च तदुच्छितः ॥ ८५ तवाभूवर्भकोत्पित्तर्जरायुपटलावृता । ततस्तत्कर्षणोपायं स प्रजानामुपादिशत् ॥ ८६ तवनन्तरमेवाभूभाभिः कुल्धरः सुधीः । युगाविपुरुषैः पूर्वेरुद्वां धुरमुद्वहन् ॥ ८७ पूर्वकोदिमितं तस्य परमायुस्तन् च्छितः । शतानि पञ्च चापानां पञ्चवर्गाधिकानि व ॥ ८८

कुलकर हुआ ।। ७७ ।। सुन्दर लक्षणोंसे उज्ज्वल एवं उदित होते हुए सूर्यके समान कान्ति-वाला वह कुलकर 'नयुत' प्रमाण आयुका धारक और छह सौ (६००) धनुष ऊंचा था ।।७८।। उसके समयमें प्रजाजन पुत्रोंके दर्शन एवं आश्वासनसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होकर सन्तानके साथ कुछ दिन जीवित रहने लगे थे ।।७९।।

उसके पश्चात् अपने योग्य मन्वन्तरको लांघकर प्रजाजनोंके नेत्रोंको आनिन्दित करने-वाला रमणीय महद्देव नामका बारहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥८०॥ यह कुलकर सूर्यके समान तेजस्वी था। उसके शरीरको ऊंचाई पांच सौ पचत्तर (५७५) धनुष और आयु 'नयुतांग' प्रमाण थी ॥८१॥ उसके समयमें प्रजाजन अपनी सन्तानके साथ बहुत समय तक स्थित रह-कर उसके मुखावलोकन और अंगस्पर्शंख्प उत्सवोंसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होते थे ॥८२॥ उसने जलमय दुर्गम स्थानों (नदी-समुद्र आदि) में जानेके लिये नाव, द्रोणी (छोटी नाव) एवं पुल आदिका तथा पर्वतादिख्प दुर्गम स्थानोंके ऊपर चढ़नेके लिये सीढियोंकी प्रणालीका निर्माण कराया ॥८३॥

तत्पश्चात् धीरे धीरे कर्मभूमिकी स्थितिके निकट होनेपर महान् प्रभावशाली प्रसेन-जित् नामका तेरहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ८४॥ इस कुलकरकी आयु निश्चयतः पर्व प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई पांच सौ पचास (५५०) धनुष मात्र थी ॥८५॥ उस समय सन्तानकी उत्पत्ति जरायुपटलसे देष्टित होने लगी थी, इसलिये उसने प्रजाजनोंको उक्त जरायुपटलके छेदनेका उपाय निर्दिष्ट किया था ॥८६॥

उसके अनन्तर ही युगादि पुरुषों (पूर्व कुलकरों) के द्वारा धारण किये गये भारको धारण करनेवाला बुद्धिमान् नाभिराय नामका चौदहवां कुलकर हुआ ॥८७॥ उसकी उत्कृष्ट आयु पूर्वकोटि प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई पांचके वर्ग (२५) से अधिक पांच सौ (५२५)

१ व नवुत'। २ व नवुतं'। ३ व 'जिदजरो। ४ प पूर्व।

तस्य काले सुतोत्पत्तौ नामिनालमवृश्यत । स तिश्वकतंनोपायमाविश्वश्नामिरित्यभूत् ॥ ८९ तस्यैव काले जलवाः कालिकाः कर्बुरित्वयः । प्रादुरासम्भोभागे सान्द्रा सेन्द्रशरासनाः ॥ ९० शनैःशनैविवृद्धानि क्षेत्रेष्विवरलं तदा । सस्यान्यकृष्टपष्यानि नामभेवानि सर्वतः ॥ ९१ प्रजानां पूर्वसुकृतात् कालाविप च तादृशात् । सुपक्वानि यथाकालं फलवायीनि रेजिरे ॥ ९२ तदा पितृव्यितकान्तावपत्यानीव तत्पवम् । कल्पवृक्षोचितं स्थानं तान्यप्र्याशिषत स्फुटम् ॥९३ नातिवृष्टिरवृष्टिर्वा तवासीत् किंतु मध्यमा । वृष्टिरतत्सर्वधान्यानां फलावाप्तिरविष्कुता ॥ ९४ षष्टिकाकलमत्रीहियवगोधूमकञ्जन्यः । शामाककोद्ववोदारनीवारवरकास्तथा ॥ ९५ तिलातस्यौ मसूरक्व सर्वयो धान्यजीरके । मुद्गमाषाहकीराजमाषिनिष्पावकाक्ष्यणः ॥ ९६ कुलत्थित्रपुटा चेति धान्यभेवास्त्विमे मताः । सकुमुम्भाः सकार्पासाः प्रजाजीवनहेतवः ॥ ९७ उपभोग्येषु धान्येषु सत्स्वप्येषु तदा प्रजाः । तदुपायमजानानाः स्वतोऽमूर्मुमुहुर्मुहुः ।। ९८ कल्पद्वमेषु कात्स्न्येन प्रलीनेषु निराश्ययाः । युगस्य परिवर्तेऽस्मिन् अभूवन्नाकुला कुलाः ॥ ९९ तीव्रायामशनायायामुदीर्णाहारसंजकाः । जीवनोपायशंसीतिव्याकुलीकृतचेतसः ॥ १००

धनुष मात्र थी।।८८॥ उसके समयमें सन्तानकी उत्पत्तिके समय नाभिनाल दिखाई देने लगा था। चूंकि उसके छेदनेका उपाय इस कुलकरने बतलाया था, अतः वह 'नाभि' इस नामसे प्रसिद्ध हुआ।।८९॥ आकाशमण्डलमें इन्द्रधनुपके साथ कर्वुर (भूरा रंग) कान्तिवाले काले घने मेघोंका प्रादुर्भाव उसके ही समयमें हुआ था।।९०॥ उस समय खेतोंमें सब ओर अनेक प्रकारके धान्य (अनाज) के अंकुर विना जोते व विना बोये ही धीरे धीरे सघनरूपमें वृद्धिको प्राप्त हो रहे थे। वे समयानुसार प्रजाजनोंके पूर्व पुण्यके वश तथा उस प्रकारके कालके ही प्रभावसे भी पक करके फल देनेके योग्य हो गये थे।।९१-९२॥ उस समय पिताके स्वर्गस्थ होनेपर जैसे सन्तान उसके स्थानको ग्रहण कर लेती है वैसे ही उन अनाओंने पूर्वोक्त कल्पवृक्षोंका उचित स्थान ग्रहण कर लिया था।।९३॥

उस समय न अतिवृष्टि होती थी और न अवृष्टि (वर्षाभाव) भी, किन्तु मध्यम वृष्टि होती थी; जिससे विना किसी प्रकारके उपद्रवके समस्त अनाजोंकी फलप्राप्ति होती थी। १४॥ पष्टिक (साठ दिनोंमें पककर तैयार होनेवाली साठी धान), कलम, ब्रीहि, जी, गेहूं, कंगु (कांगणी), क्यामाक (समा), कोद्रव (कोदों), उदार नीवार, वरक, तिल, अलसी, मसूर, सरसों, धनियां, जीरा, मूंग, उड़द, आढकी (अरहर), रोंसा, निष्पावक (मोठ), चना, कुलथी और तेवरा ये अनाजके भेद माने गये हैं। कुसुम्भ और कपासके साथ ये सब प्रजाजनोंकी आजीविकाके कारण माने गये हैं। १५-१७॥ उपभोगके योग्य इन अनाजोंके होनेपर भी उनके उपायको न जाननेवाली प्रजा उस समय बार बार मोहको प्राप्त होती थी।।१८॥ युगके इस परिवर्तनमें जब कल्पवृक्ष पूर्णतया नष्ट हो गये तब निराश्रय होकर प्रजाके लोग आकुलताको प्राप्त हुए।।९९॥ उस समय आहारसंज्ञाकी उदीरणासे तीव्र भूखके लगनेपर जीवित रहनेके उपायके विषयमें सन्देहको प्राप्त हुए उन प्रजाजनोंके चित्त अत्यन्त व्याकुल हो

युगयुख्यमुपासीना नामि मनुमपिश्चमम् । ते तं विज्ञापयामासुरिति बीनिगरी नराः ॥ १०१ जीवामः कथमेवाद्य नाथानाथा विना दुमैः । कल्पदायिभिराकल्पमिवस्मायँरपुण्यकाः ॥ १०२ इमे केचिवितो देव तरुभेवाः समुत्थिताः । शाखाभिः फलनम्नाभिराह्मयन्तीव नोऽधुना ॥ १०३ किमिमे परिहर्तव्याः कि वा भोग्यफला इमे । फलेप्रहीनिमेऽस्मान् वानिप्रहन्त्यनुपान्ति वा ॥१०४ अमीषामुपशल्येषु केप्यमी तृणगुल्मकाः । फलनम्नशिखा भान्ति विश्वदिक्कमितोऽमुतः ॥ १०५ क एषामुपयोगः स्याद्विनियोज्याः कथं नु वा । किमिमे स्वैरसंप्राह्मा न वेतीदं ववाद्य नः ॥ १०५ त्यं देव सर्वमप्येतद्वेत्सि नाभेऽनिभज्ञकाः । पृच्छामो वयमद्यात्तिततो बूहि प्रसीव नः ॥ १०७ द्वित कर्तव्यतामूदानितभीतांस्तदार्यकान् । नाभिनं भेयमित्युक्त्वा वयाजहार पुनः स तान् ॥१०८ इमे कल्पतरुच्छेवे द्वुमाः पक्वफलानताः । युष्मानद्यानुगृह्णन्ति पुरा कल्पद्वमा यथा ॥ १०९ भव्रकास्तिदमे भोग्याः कार्या न भ्रान्तिरत्र वः । अमी च परिहर्तव्या दूरतो विषव्धकाः ॥ ११० इमान्य नामौषधयः स्तम्बकर्यादयो मताः । एतासां भोज्यमन्नाद्यं व्यञ्जनाद्यैः भुसंस्कृतम् ॥१११

98]

है नाथ! जो कल्पवृक्ष किल्पत (इच्छित) वस्तुओं के देनेवाले थे और इसीलिये जिनको कल्पकाल पर्यत कभी भुलाया नहीं जा सकता है; उनके विना आज हम अनाथ हुए पापी जन किस प्रकारसे जीविन रहें? ॥१०२॥ हे देव! इधर जो ये कितने ही विभिन्न जातिके पेड़ उत्पन्न हुए हैं वे फलभारसे नम्नीभून हुई अपनी शाखाओं के द्वारा मानों इम समय हमें बुला ही रहे हैं। क्या उनको छोड़ा जाय, अथवा इनके फलोंका उपयोग किया जाय? फलोंके ग्रहण करनेपर ये हमारा निग्रह करेंगे अथवा पालन करेंगे? ॥१०३-१०४॥ इधर उन वृक्षोंके समीपकी भूमिमें सब और फलोंमे नम्न हुई शिखाओं से सुशोभित जो ये कितनी ही क्षुद्र झाडियां शोभायमान हो रहीं हैं उनका क्या उपयोग हो सकता है और किम प्रकारसे वे काममें लायी जा सकती हैं, क्या इनका इच्छानुसार संग्रह किया जा सकता है अथवा नहीं, इन सब बातोंको आज हमें बतलाइये ॥१०५-१०६॥ हे नाभिराय देव! आप इस सभीको जानते हैं और हम इससे अनिभज्ञ हैं, इसीलिये हम आज दुखित होकर आपसे पूछ रहे हैं। अत एव आप प्रसन्न होकर इन सब बातोंको हमें समझाइये॥१०७॥

इस प्रकार कर्तव्य-अकर्तव्यके विषयमें विमूढ होकर अत्यन्त भयको प्राप्त हुए उन आर्य पुरुषोंको 'आप लोग भयभीत न हो 'ऐसा कहकर नाभिराय इस प्रकार बोले ॥१०८॥ कल्प-वृक्षोंके नष्ट हो जानेपर फलोंके भारसे नम्रीभूत हुए ये जो वृक्ष उत्पन्न हुए हैं वे आप लोगोंका इस समय उसी प्रकारसें उपकार करेंगे जिस प्रकार कि पहिले कल्पवृक्ष किया करते थे ॥१०९॥ इसलिये हे भद्र पुरुषो ! इनका उपयोग कीजिए, इनके विषयमें आप किसी प्रकारका सन्देह न करें। परन्तु ये जो सामने विषवृक्ष हें उनका दूरसे ही परित्याग कीजिये ॥११०॥ इनके अतिरिक्त ये स्तम्बकरी आदि औषधियां मानी गई हैं। व्यंजन आदिकोंसे सुसंस्कृत किये गये

उठे थे ॥१००॥ तब उन सबने युगके नेना स्वरूप अन्तिम कुलकर नाभिरायके समीप जाकर दीन वचनोंमें उनसे इस प्रकार निवेदन किया ॥१०१॥

१ प मनुं पश्चिमम् । २ प्रतिषु मुपशशत्येषु । ३ प्रतिषु नाभिनीमेयः । ४ प भद्रिका । ५ आदिषु. व्यञ्जनाद्यः ।

स्वभावसधुराइचेते दीर्घाः पुण्ड्रेसुदण्डकाः । रसीकृत्य प्रपातव्या दन्तैर्यन्त्रेश्च पीडिताः ॥ ११२ मजकुम्मस्थले तेन मृदा निर्वतितानि च । पात्राणि विविधान्येषां स्थाल्यादीनि दयालुना ॥ ११३ इत्याद्युपायकथनेः प्रीताः सत्कृत्य तं मनुम् । भेजुस्तद्द्शितां वृत्ति प्रजाः कालोषितां तदा ॥ ११४ प्रजानां हितकृद् भूत्वा मोगभूमिस्थितिष्युतौ । नामिराजस्तदोव्भूतो भेजे कल्पतरुस्थितिम् ॥ ११५ पूर्वं व्यावणिता ये ये प्रतिभृत्यादयः कमात् । पुराभवे बभुवुस्ते विदेहेषु महान्वयाः ॥ ११६ कुझलैः पात्रदानाद्यैः अनुष्ठानैर्यथोचितैः । सम्यवःत्वग्रहणात्पूर्वं बध्वायुर्मोगभूभुवाम् ॥ ११७ पश्चात् क्षायिकसम्यक्तवयुपादाय जिनान्तिके । अत्रोदपत्सत स्वायुरन्ते ते भुतपूर्विणः ॥ ११८ इमं नियोगमाध्याय प्रजानामित्युपादिशन् । केचिज्जातिस्मरास्तेषु केचिन्जाविधलोचनाः ॥११९ प्रजानां जीवनोपायमननात्मनवो मताः । आर्याणां कुलसंस्त्यायकृतेः मे कुलकरा इमे ॥ १२०

इनके अन्न आदिका भोजन करना चाहिए ॥१११॥ स्वभावसे मीठे ये जो दण्डके समान लंबे पींडा और ईखके पेड़ हैं उनको दांतोंसे अथवा कोल्ह्र आदि यंत्रोंसे पीडित करके रस निकालना चाहिए और उसका पान करना चाहिए ॥११२॥ उन दयालु नाभिराय कुलकरने हाथीके कुम्भस्थलपर थाली आदि अनेक प्रकारके पात्रोंको मिट्टीसे निर्मापित कराया ॥११३॥ तब इनको आदि लेकर और भी अनेक उपायोंके बतलानेसे प्रसन्नताको प्राप्त हुए प्रजाके लोग उक्त नाभिराय कुलकरका सत्कार करके उसके द्वारा निर्दिष्ट समयोचित आजीविकाको करने लगे।।११४॥

भोगभूमि अवस्थाका विनाश होनेपर प्रजाके हितैषी होकर उत्पन्न हुए नाभिराय कुलकर उस समय कल्पवृक्षकी अवस्थाको प्राप्त हुए। अभिप्राय यह कि भोगभूमि अवस्थाके वर्तमान होनेपर जिस प्रकार अमीप्ट सामग्रीको देकर कल्पवृक्ष उन प्रजाजनोंका साक्षात् उपकार करते थे उसी प्रकार चूंकि नाभिराय कुलकरने तब भोगभूमि अवस्थाके विकष्ट हो जानेपर उक्त प्रजाजनोंको आजीविकाके उपाय बतलाकर उनका महान् उपकार किया था, अत एव वे उन्हें कल्पवृक्ष जैसे प्रमाणित हुए।।११५।। जिन जिन प्रतिश्रुति आदि कुलकर पुरुषोंका पूर्वमें कमसे वर्णन किया गया है वे पूर्व जन्ममें विदेह क्षेत्रोंके भीतर महान् कुलोंमें उत्पन्न हुए थे।।११६।। वे सम्यक्त्वग्रहण करनेके पहिले यथायोग्य पात्रदानादिस्वरूप पुण्यबन्धक अनुष्ठानोंके द्वारा भोगभूमिजोंकी आयुको बांधकर और फिर जिन भगवान्के समीपमें क्षायिक सम्यक्त्वको ग्रहण करके पूर्वश्रुतके धारी होते हुए आयुके अन्तमें यहां उत्पन्न हुए थे।।११७–११८।। उनमें कितने ही जातिस्मरणसे सहित थे और कितने ही अवधिज्ञानरूपी नेत्रके धारक थे। इसीलिये उन्होंने स्मरण करके प्रजाजनोंके लिये इस नियोगका उपदेश दिया था।।११९।। ये प्रजाजनोंकी आजीविकाके उपायका मनन करने अर्थात् जाननेके कारण 'मनु' तथा आर्यजनोंके कुलोंकी रचना करनेसे 'कुलकर' माने गए हैं।।१२०।। इसी प्रकार

१ प पुंगेक्षु । २ आ प निर्वतिकानि । ३ प संस्याय ।

कुलानां धारणादेते मताः कुलधरा इति । युगाविषुण्वाः प्रोक्ता युगादौ प्रभविष्णवः ॥ १२१ वृषमस्तीर्थकुष्येव कुलभृष्येव संमतः । भरतश्यक्रभृष्येव कुलधृष्येव विणतः ॥ १२२ अत्राद्येः पञ्चिभिर्मृणां कुलकृद्धः कृतागसाम् । हाकारलक्षणो वण्डः समवस्थापिस्तदा । १२३ हा-माकारौ च वण्डोऽन्येः पञ्चिभः संप्रवर्तितः । पञ्चिभित्तु ततः शेषेः हा-मा-धिक्कारलक्षणः ॥ शरीरवण्डनं चैव वधवन्धादिलक्षणम् । हृणां प्रयलदोषाणां भरतेन नियोजितम् ॥ १२५ यवायुरक्तमेतेषामममाविप्रसंख्यया । क्रियते तद्विनिश्चित्यं परिभाषोपवर्णनम् ॥ १२६ पूर्वाङ्गः वर्षलक्षाणामशीतिश्वतुरुत्तरा । तद्विगतं भवेत्पूर्वं तत्कोटो पूर्वकोट्यसौ ॥ १२७ पूर्वं चतुरशीतिष्नं पर्वाङ्गः परिभाष्यते । पूर्वाङ्गः वर्षलक्षाणामशीतिश्वतुरुत्तरा । तद्विगतं भवेत्पूर्वं तत्कोटो पूर्वकोट्यसौ ॥ १२७ पूर्वं चतुरशीतिष्नं पर्वाङ्गः परिभाष्यते । पूर्वाङ्गः तत्विष्ठः सोऽयं योजनीयो यथाक्रमम् । उत्तरेष्विप संख्यानिकल्पेषु निराकुलम् ॥ १२९

ये कुलोंके घारण करनेसे 'कुलघर' माने गए हैं, तथा युगके आदिमें उत्पन्न होनेके कारण 'युगादिपुरुष'भी कहे गए है ।।१२१।। वृषमदेव तीर्थकर भी माने गये है और कुलकर भी माने गये है। भरत राजा चक्रवर्ती भी कहे गए है और कुलघर भी ।।१२२।।

इनमेंसे आदिके पांच कुलकर पुरुषोने अपराध करनेवाले पुरुषोंके लिये उस समय 'हा' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था, जिसका अभिप्राय कृत अपराधके प्रति केवल खेद मात्र प्रगट करना या उसका अनौचित्य बतलाना था।।१२३।। ागेके अन्य पांच कुलकरोंने अपराध करनेवालोंके लिये 'हा—मा' इस प्रकारके दण्डका उपयोग किया था। इसका अभिप्राय किये गये अपराध कार्यका अनौचित्य प्रगट करके आगेके लिये उसका निषेध करना था। शेष पांच कुलकर पुरुषोंने उनके लिए 'हा-मा-धिक्' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था। इसका अभिप्राय कृत कार्यका अनौचित्य प्रगट करके झिडकी देते हुए आगेके लिये उसका निषेध करना था। १२४।। भरत चक्रवर्तीने महान् अपराध करनेवाले मनुष्योंके लिये ताड़ना करने एवं बन्धनमें डालने आदिरूप शारीरिक दण्ड भी नियुक्त किया था।।१२५॥

इन कुलकरोंकी पहिले जो 'अमम' आदिके प्रमाणसे आयु बतला यी गई है उसका निश्चय करनेके लिये उन परिभाषाओका वर्णन किया जाता है—चौरासी लाख (८४०००००) वर्षोका एक पूर्वांग होता है। उसको वींगत करनेपर (८४००००० = ७०५६००००००००००) एक पूर्व, तथा उसे एक करोड़से गुणित करनेपर एक पूर्वकोटि कहा जाता है ॥१२६-१२७॥ चौरासीसे गुणित पूर्वको पर्वांग कहा जाता है और उस पर्वांगको पूर्वांगसे (८४ लाख) गुणित करनेपर जो संख्या प्राप्त हो वह पर्व मानी जाती है ॥१२८॥ आगेके संख्याभेदोंमें भी निराकुल होकर कमसे इसी गुणाकारविधिकी योजना करना चाहिये [जैसे-पर्वको चौरासी (८४) से गुणित करनेपर वह नयुतांग तथा इस नयुतांगको चौरासी लाख (८४०००००) से गुणित करनेपर वह नयुत कहा जाता है, इत्यादि । विशेषके लिये देखिये ति. प. गा. ४, २९५-३०८] ॥१२९॥

१ आ प कुण्मीय संमतः । २ प कुलभ्याय । ३ आ प स्थापितः सदा । ४ आ प दण्डान्यैः । ५ व नृणां । ६ प पूर्वागं । ७ आ प पूर्वागं

तेवां संख्यानमेदानां नामानीमान्यनुक्तमात् । कीर्त्यन्तेऽनादिसिद्धान्तपदक्कीनि यानि वै ॥ १३० पूर्वाङ्मं च तवा पूर्वं पर्वाङ्मं पर्वं साह्ययम् । नयुताङ्मं परं तस्मान्नयुतं च ततः परम् ॥ १३१ कृमुदाङ्ममतो विद्धि कुमुदाङ्ममतः व परम् । पद्माङ्मं च तथा पद्मं निलनाङ्ममतोऽपि च ॥ १३२ निलनं कमलाङ्मं च तथान्यत् कमलं विदुः । तुटचङ्कं तुटितं चान्यदटटाङ्ममयाटटम् ॥ १३३ अममाङ्ममतो क्षेयमममाख्यमतः परम् । हाहाङ्कं च तथा हाहा हूह्श्चैवं प्रतीयताम् ॥ १३४ लताङ्मं च लताङ्मं च महत्पूर्वं च तद्वयम् । विराधिक्तं चान्यसतो हस्तप्रहेलिसम् ॥ १३५ अवलाङ्मं च लताङ्मं च महत्पूर्वं च तद्वयम् । विराधिकानियतं चिदुः कालमतः परम् ॥ १३६ यथासंमवनेतेषु मन्नामायुरूह्यताम् । संख्यान्नानियं विद्वान् सुधीः पौराणिको भवेत् ॥ १३७ अल्पे विद्वे तृतीयान्ते क्षीणे वृक्षगुणे कमात् । लोभाविषु प्रवृद्धेषु कमंमूमिश्च जावते ॥ १३८ असिमंसिः कृषिविद्या वाणिज्यव्यवहारता । इति प्रोक्तानि कर्माणि विल्पानि च महात्मना ॥ १३९ अहिसाविगुणेर्युवतस्त्यागेन्द्रियजयात्मकः । वर्शनन्नानवृत्तात्मा ततो धर्मो हि देशितः ॥१४० पुरप्रामनिवेशाश्च आकरः पत्तनानि च । अध्यक्षव्यवहाराश्च आविराजकृता भृवि ॥ १४१ जिनाश्चक्रधरा भूपा हलिनः केशवा अपि । कर्मभूमिषु जायन्ते नाभूवन् ये युगत्रये ॥ १४२

यहां उन संख्याभेदोंके इन नामोंका यथाकमसे निर्देश किया जाता है जिस प्रकारसे कि व प्रवाहस्वरूपसे अनादि आगमके पदोंमें प्रसिद्ध हैं ।।१३०।। पूर्वांग, पूर्वं, पर्वांग, पर्वं, नयुनांग, नयुनं, कुमुदांग, कुमुद, पद्मांग, पद्म, निलनांग, निलन, कमलांग, कमल, तूटचंग, तुटित, अटटांग, अटट, अममांग, अमम, हाहांग, हाहा, हहू-अंग, हहू, लतांग, लता, महालतांग, महालतां, शिरःप्रकम्पित, हस्तप्रहेलित और अचलात्मक; इस प्रकारकी पर्यायोस्वरूप वह काल संख्येय कहा जाता है। इससे आगेके गणना रहित उस कालको असंख्येय काल जानना चाहिए।।१३१-१३६।। उपर्युक्त कुलकरोंकी आयु यथासम्भव इन्हीं भेदोंमें जानना चाहिये। इस संख्याज्ञानका जानकार पुराणका वेत्ता (पण्डित) होता है।।१३७।।

तृतीय कालके अन्तमें थोड़ा-सा ही काल शेष रह जानेपर कमशः कल्पवृक्षोंकी फल-दान शिवतके नष्ट हो जानेसे मनुष्योंमें लोभादिकी वृद्धि होती है और इस प्रकारसे कर्मभूमिका प्रारम्भ होता है ॥१३८॥ असि (शस्त्रधारण), मिस (लेखन कार्य), कृषि (खेती), विद्या (संगीत, नृत्य एवं अध्यापन आदि), वाणिज्यव्यवहार (क्रय-विक्रय आदि) तथा शिल्प (कारीगरी), ये कर्मभूमिमें महात्मा नाभिरायके द्वारा आजीविकाके योग्य छह कर्म कहे गए थे ॥ १३९॥ उस समय अहिंसा आदि गुणोंसे संयुक्त, त्याग व इन्द्रियनिग्रहके आश्रित; सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान एवं सम्यक्चारित्रस्वरूप धर्म बतलाया गया था ॥१४०॥

कर्मभूमिका प्रारंभ होनेपर इस पृथिबीपर भगवान् आदिनाथने ग्रामाध्यक्ष आदिके व्यव-हारके साथ ही पुरों, ग्रामों, आवासों आकरों एवं पत्तनोंकी भी रचना की थी ।।१४१।। तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव, नारायण और प्रतिनारायण; ये तिरेसठ शलाकपुरुष कर्मभूमियोंमें उत्पन्न

१ स नवुतांगं। २ स ° श्रवृतं। ३ प ° ह्वयमतः। ४ य प्राकारः। ५ प ° रह्मताम्।

पूर्वकोटिः प्रकृष्टायुः प्रत्यहं षापि भोजनम् । धनुष्यञ्चरातोच्छ्।यश्चतुर्थ्यावौ नृणां भवेत् ॥१४३ । ७०५६,% ।

पञ्चवर्णशरीराश्च धर्माधर्मरताः प्रजा। कुपालण्डा न विद्यन्ते तस्मिन् काले समागते ॥ १४४ पञ्चस्विप विदेहेषु चतुर्थ्यादियुगं स्थितम् । गुणेषु हीयमानेषु पञ्चमी चोपतिष्ठते ॥ १४५ तत्रादौ सप्तहस्तोच्चा विश्वत्यव्यशतायुषः । ४ रूक्षवणशरीराश्च प्रायाहाराश्च मानवाः ॥ १४६ स्तब्धा लुग्धाः कृतघ्नाश्च पापिष्ठाः प्रायशः शठाः । रूक्षाः कूरा जडा मूर्ला अमर्यावा अधामिकाः ॥ हिसाचौर्यानृतोद्युक्ताः कातराः परदूषकाः । पिशुनाः कोधना धूर्ताः पञ्चमे प्रायशो नराः ॥ १४८ द्यामरक्षामरोगार्ता बाधामग्नाश्च मानवाः । न त्रातारं न भर्तारं लभन्ते कालकिषताः । १४९ द्वितचोरठकाद्यादया स्वनावृष्टिवरूकिता । ध्याधापहृतमार्या च तथा भूमिनं शोभते ॥ १५० व्यालकीटमृगव्याधैरन्यायायुक्तिकेश्वरैः । कुहकैश्च वृथा लोको यथेष्टमिमपीडघते ॥ १५१

होते हैं; सुषमसुषमा आदि पूर्वके तीन कालोंमें वे नहीं उत्पन्न होते ॥१४२॥ चतुर्थं कालके प्रारम्भमें मनुष्योंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटि (७०५६ शून्य१७) प्रमाण, प्रतिदिन आहारग्रहण और शरीरकी ऊंचाई पांच सौ धनुष प्रमाण होती है ॥१४३॥ उस काल (चतुर्थं) के शरीरोंका वर्णं (द्रव्य लेश्या) पांच प्रकारका होता है। तथा प्रजाजन धर्म एवं अधर्म दोनोंमें उपस्थित होनेपर ही निरत होते हैं, अर्थात् उनमें बहुत-से धर्मात्मा भी होते हैं और बहुत-से पापिष्ठ भी होते हैं। उस समय निकृष्ट पाखण्डी नहीं रहते हैं।।१४४॥

पांचों ही विदेहोंमें चतुर्थं कालके प्रारम्भ जैसा युग स्थित रहता है। [पांच भरत एवं ऐरावत क्षेत्रोंमें] कमशः बुद्धि व आयु आदि गुणोंके हीयमान होनेपर चतुर्थं कालके बाद पंचम काल उपस्थित होता है। १४५।। उसके प्रारम्भमें शरीरकी ऊंचाई सात हाथ और आयु एक सौ बीस वर्ष प्रमाण होती है। इस कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य रूखे वर्णयुक्त शरीरसे संयुक्त होते हुए प्रचुरतासे भोजन करनेवाले होते हैं।। १४६।। पंचम कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य प्रायः करके कुण्ठित, लोभी, कृतच्न, पापिष्ठ, प्रायः करके दुष्ट, रूखे, कूर, जड, मूखं, मर्यादासे रहित, अधार्मिक, हिंसा, चोरी एवं असत्यमें उद्युक्त (प्रवर्तमान), कातर, परिनन्दक, पिशुन, कोधी और धूर्त होते हैं।१४७-१४८।। इस कालके मनुष्य विष्लव (उपद्रव) को सहनेवाले, कृश, रोगोंसे पीडित और बाधाओंसे भग्न होते हैं। कालके प्रभावसे वे उस समय किसी रक्षक और भरण-पोषण करनेवालेको नहीं पाते हैं।१४९।। इस कालमें ईित, चोर एवं ठग आदिसे सिहन तथा वर्षासे रहित रूखी पृथिवी शोभायमान नहीं होती है। उस समय इस पृथिवीके ऊपर व्याधोंके द्वारा स्त्रियोंका अपहरण किया जाता है।१५९।। इस कालमें व्याल (सर्प) कीड़े मृगादि पशु, व्याध (शिकारी), अन्याय व अयोग्य आचरण करनेवाले तथा कपटी लोगोंके द्वारा प्रजाजनोंको मनमाना कष्ट पहुंचाया जाता है। १५१।।

१ व कुपायंडा। २ व हिय°। ३ प हस्तोच्च। ४ प रक्ष । ५ व कर्शिता:।

हस्तद्वयसमुख्णाया धूमहयामा विख्यकाः । वच्छावौ पञ्चमान्ते च विकारयन्यायुवोऽधिकात् ॥ १५२ तत्र सूर्योवये धर्मो मध्याह्ने राजशासनम् । अस्तं गच्छिति सूर्येऽनिनंश्यत्येकविने कमात् ॥ १५३ धर्मे लोकगुरौ नच्टे पितरीव नृपेऽपि च । आधारे च महत्यन्नौ अनायं जायते जगत् ॥ १५४ कालवोषविनच्छानामज्ञानां नीचकर्मणाम् । १त्यक्तानामिष धर्मेष मृगाचारः प्रवर्तते ॥ १५५ ततः कालानुभावेन प्रजानामिष पीडया । घोरः संवर्तको नाम्ना प्रावुभवित मादतः ॥ १५६ चूर्णियस्वादिवृक्षांश्च भित्या भूमितलानि सः। विशो स्नाम्यित भूतानां पीडां घोरामुवीरयन् ॥ १५७ वृक्षभङ्गशिलाभेवर्ष्ममिद्भवित्याणितः । स्नियन्ते परितो विवा मूर्च्छन्ति विलयन्ति च ॥ १५८ विजयाधीन्तमासन्ना भीता उत्पातवर्शनात् । भग्नशेषा नरास्तत्र गङ्गासिन्धुमुखान्तिकाः ॥ १५९ प्रविशन्ति विलं कृष्ण्यास्तीरं समाधिताः । द्विसप्तितिनिगोवास्तु तत्र जीवन्ति बीजवत् ॥ १६० उक्तं च द्वयं विललेकप्रज्ञप्तौ [४,१५४७-४८]—

गंगासिष्ठुणदीणं वेयड्डवणंतरिम्म पविसंति । पुह पुह संखेजजाइं बावलरि^४ सयलजुगलाइं ।। १४ वेवा विज्जाहरया कारुण्णपरा णराण तिरियाणं । संखेज्जजीवरासि खिवंति तेसुं पएसेसुं ।। १५

पंचम कालके अंतमें तथा छठे कालके आदिमें आयु ब्रीस वर्षसे अधिक तथा मनुध्योंके शरीर दो हाथ ऊंचे एवं धूमके समान श्यामवर्ण होकर कुरूप होते हैं ॥ १५२ ॥ पंचम
कालके अन्तमें एक ही दिनमें क्रमसे सूर्योदयके समय (प्रातःकाल) में धर्म, मध्यान्ह कालमें
राजशासन तथा सूर्यके अस्त होते समय अग्निका नाश होता है ॥१५३॥ लोकके गुस्स्वरूप
धर्मके, पिताके समान प्रजाकी रक्षा करनेवाले राजाके, तथा महान् आधारभूत अग्निके विनष्ट
हो जानेपर जगत् अनाथ हो जाता है ॥१५४॥ तब कालदोषसे विनाशको प्राप्त होकर नीच
कर्म करनेवाले अज्ञानियोंमें धर्मको छोड़कर पशुवत् आचरण प्रवृत्त होता है ॥१५५॥ तत्पश्चात्
कालके प्रभावसे और प्रजाजनोंकी पीड़ासे भयानक संवर्तक नामक वायुका प्रादुर्भाव होता है ॥
११५६॥ वह पर्वतों और वृक्षोंको चूणित करके तथा पृथिवीतलोंको भेदकर प्राणियोंके लिये
भयंकर पीड़ा उत्पन्न करता हुआ दिशाओंमें घूमता है ॥१५७॥ वायुसे प्रेरित होकर घूमते हूए
वृक्षाखण्डों और शिलाभेदोंके द्वारा सब ओर प्राणी विलाप करते हुए मूर्च्छाको प्राप्त होते और
मरते हैं ॥१५८॥ इस उपद्रवको देखकर भयको प्राप्त हुए प्राणी विजयार्धके निकट पहुंचते
हैं । उनमें मरनेसे बचे हुए गंगा-सिंधु नदियोंके पासमें स्थित वे प्राणी बड़े कष्टसे उन नदियोंके
किनारे जाकर बिलोंमें प्रविष्ट होते हैं । उनमें बहत्तर युगल बीजके समान जीवित रहते
हैं ॥१५९-१६०॥ त्रिलोकप्रज्ञान्ति कहा भी है —

इस समय पृथक् पृथक् संख्यात जीव तथा युगलके रूपमें सम्पूर्ण बहत्तर जीवयुगल गंगा-सिन्धु निदयों तथा विजयार्ध पर्वतोंके वनोंके मध्यमें प्रविष्ट होते हैं।। १४।। कुछ दयालु देव एवं विद्याधर उक्त मनुष्यों और तिर्यंचोंमेंसे संख्यात जीवराशिको पूर्वोक्त प्रदेशोंमें स्थापित करते हैं।। १५।।

१ प त्यनत्वा"। २ प परतो। ३ आ प उन्तं च ति"। ४ आ प भावसरि।

श्रीतकारिवषश्च्योताः परुषाग्निकारा अथि । धूलीधूमक्षराश्चेव प्रवर्धान्त कमाद्धनाः ॥ १६१ एकंको विवसान् सप्त आप्लावयित तोयदः । तैः शेषाश्च प्रजा नाशमुपयान्ति स्वपापतः ॥ १६२ विषवश्याग्निनिर्दग्धा भूः सस्यावरजङ्गमाः । अधो योजनमध्वानं चूर्णोभवित कालतः ॥ १६३ काले वीर्घायुवश्चात्र त्रिशवर्धसमायुवः । मत्स्यमण्डूकमूलाद्यौराहारैवंतंयन्ति च ॥ १६४ समा उवता षडप्येता भरतंरावतेषु तु । क्रमेण परिवर्तन्ते उत्सीपण्या विपर्ययात् ॥ १६५ षट्टाद्योनावर्सापण्यामुर्त्सापण्याद्यव्यक्तार । उभौ समाविति क्रेयावन्यासां चैवमाविशेत् ॥ १६६ पुष्करास्या पुनर्मेषाः प्रादुर्भूय समन्ततः । वर्षन्त्यौष्ण्यप्रशान्त्यर्थं सप्ताहं सार्वलोकिकाः ॥ १६७ दुग्धमेषाश्च वर्षन्ति भूम्याः शुभ्रकरास्ततः । स्नेहदा धृतमेघाश्च स्निग्धां कुर्वन्ति मेविनीम् ॥ अमृतोवकमेषाश्च औषधीं जनयन्ति ते । रसमेषाः पुनस्तामु नानारसकराः स्मृताः ॥ १६९ नानारसजलेर्भूमिर्मृष्टास्यादा प्रवतंतेष् । वल्लीगुल्मलता वृक्षा नानाकारा भवन्ति च ॥ १७०

उस समय क्रमसे शीत (बफं), क्षार, विष, परुष (पाषाणादि), अग्नि, धूलि और धूमकी वर्ष करनेवाले मेघ वरसते हैं ।। १६१ ।। इनमेंसे एक एक मेघ क्रमसे सात सात दिन पर्यन्त उपर्युक्त हिम आदिकी वर्षा करता है। जो जीव देवों व विद्याधरों के द्वारा सुरक्षित स्थानमें पहुंचाये जाते हैं उनको छोड़कर शेष जीव उक्त मेघों के द्वारा अपने पापके उदयसे नाशको प्राप्त होते हैं ।। १६२ ।। कालके प्रभावसे विष एवं अग्निकी वर्षासे निःशेष जली हुई भूमि स्थावर व जंगम (त्रस) जीवों के साथ नीचे एक योजन पर्यन्त चूर चूर हो जाती है ।। १६३ ।। उस कालमें यहां तीसके आधे अर्थात् पन्द्रह वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयुवाले प्राणी मत्स्य, मेंढक और मूल आदिके आहारसे जीवित रहते हैं ।। १६४ ।। ऊपर जो ये छहों काल बतलाये गये हैं वे यहां भरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें अवर्सापणी कालमें इसी क्रमसे तथा उत्सीपणी कालमें विपरीत (अतिदुःषमा व दुःषमा आदि) क्रमसे प्रवर्तमान होते हैं ।। १६५ । अवर्सापणी कालमें जो छठा (अतिदुःषमा) काल अन्तमें कहा गया है वही छठा काल उत्सीपणीकालमें जो छठा (अतिदुःषमा) काल अन्तमें कहा गया है वही छठा काल उत्सीपणीका प्रथम काल होता है । इस प्रकार इन दोनों कालोंकी गित समझना चाहिये । शेष कालोंका भी निर्देश इसी प्रकारसे करना चाहिये ।। १६६ ।।

उत्सर्पिणी कालके प्रारम्भमें समस्त लोकका भला करनेवाले पुष्कर नामक मेघ प्रगट होकर पूर्योत्पन्न उष्णताको शान्त करनेके लिये सात दिन पर्यन्त वरसते हैं ।।१६७ ।। तत्पश्चात् भूमिको सफेद करनेवाले क्षीरमेघ वरसते हैं, अनन्तर चिक्कणताको देनेवाले घृतमेघ भी पृथिवीको स्निग्ध कर देते हैं ।। १६८ ।। फिर वे प्रसिद्ध अमृतमेघ भी अमृतके समान जलकी वर्षा करके औषधियोंको उत्पन्न करते हैं, तत्पश्चात् रसमेघ उन औषधियोंमें अनेक प्रकारके रसको उत्पन्न करते हुए स्मरण किये गये हैं ।। १६९ ।। उस समय नाना रसोंसे संयुक्त जलके द्वारा भूमि मृष्ट (मधुर) स्वादवाली हो जाती है और तब अनेक आकारवाली बेलें, झाड़ियाँ,

१ आ विषश्च्योताः व विषश्चोताः । २ व पुरुषाग्निः । ३ प प्रजाः । ४ व सर्पिण्या उत्सः । ५ आ पर्यन्यौरणप्रः,ववर्षन्त्यौरुणप्रः । ६ प भूम्या । ७ आ प प्रवर्षते ।

गुहानद्याश्रिता मर्त्याः शैत्यगन्धगुणाहृताः । विनिर्गत्य ततः सर्वे मेदिनीमावसन्ति च ।। १७१ भूमिमूलफलाहारा वर्धमानफलोदयाः । बहुला लघु जायन्ते धान्यानि च ततः परम् ।। १७२ समासहस्रशेषे च दुःषमाया विवर्धने । भवन्ति कुलकृन्मर्त्यास्ततः पञ्चदश क्रमात् ।। १७३ उक्तं च त्रिलोकसारे [८७१-७२]——

उस्सिष्पणीय विविधे सहस्स सेसेसु कुलयरा कणय। कणयष्पहरायद्धयपुंगव तह निलणपउममहपउमा।।
तस्सोसलमणुहि 'कुलायाराणलपनकपहुदिया होति। तेबद्दिणरा तिवधे सेणियचरपढमितत्थयरो।।
ततः प्रभृति सर्वज्ञा बलकेशवचिक्रणः। प्रतिशत्रुनृपाश्चैव भवन्ति क्रमशो भृवि।। १७४
अनोतिः स्थितमर्यादो गुणवन्नरमण्डितः। सुभिक्षो धर्मकर्माढचस्तृतीयोऽप्यतिवर्तते।। १७५
ततस्तुर्या मवेत्तत्र सुषमा पञ्चमी समार्। द्विश्वतसुषमा षष्ठी गुर्सापण्यामिति स्मृताः॥ १७६

इति लोकविभागे कालविभागो नाम पञ्चमप्रकरणं समाप्तम् ।

लतायों एवं वृक्ष उत्पन्न होने लगते हैं।। १७०॥ जो मनुष्य पहिले गुफाओं और निदयों के आिशत हुए थे वे सब अब शीतल गन्ध गुणको ग्रहण करते हुए वहाँसे निकलकर पृथिवीपर आ वसते हैं।। १७१॥ उस समय भूमि बढ़नेवाली फलोंकी उत्पत्तिसे संगुक्त हो जाती है। मनुष्य और तिर्यच भूमि (मिट्टी), मूल और फलोंका आहार किया करते हैं। तत्पश्चात् पृथिवीके ऊपर धान्य (गेहूं व चना आदि) शीघ्र ही उत्पन्न होने लगता है॥ १७२॥ उत्सिपणी कालमें दु.षमाके एक हजार वर्ष शेष रह जानेपर क्रमसे पन्द्रह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं।। १७३॥ त्रिलोकसारमें कहा भी है —

उत्सिपिणीके द्वितीय (दु:षमा) कालमें एक हजार वर्ष शेष रह जानेपर ये कुलकर उत्पन्न होते हैं — कनक, कनकप्रम, कनकराय, कनकध्वज, कनकपुंगव; इसी प्रकारसे निलन, निलनप्रम, निलनराय, निलनध्वज, निलनपुंगव, पद्म, पदम्प्रम, पदम्राय, पदम्ध्वज, पदम्पुंगव और महापद्य ।। १६ ।। उन सोलह कुलकरोंके द्वारा कुलाचार और अग्निसे भोजन पकाने आदिका प्रारम्भ होने लगता है। इसी उत्सिपिणीके तृतीय कालमें तिरेसठ (६३) शलाकपुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें प्रथम तीर्थंकर भूतपूर्व श्रेणिक राजाका जीव होगा ।। १७ ।।

उन कुलकरोंको आदि लेकर इस पृथिवीपर क्रमसे सर्वज्ञ, बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण और चक्रवर्ती भी होते हैं।। १७४।। इस प्रकार ईितसे रहित, मर्यादासे सहित, गुणवान् पुरुषोंसे मण्डित और धर्म-कर्मसे संयुक्त यह तीसरा सुकाल भी बीत जाता है।। १७५।। तत्पश्चात् चौथा (सुषमादुःषमा), पांचवां सुषमा और छठा दो वार कहा गया सुषमा अर्थात् सुषमासुषमा ये तीन काल क्रमसे प्रवतंमान होते हैं। इस प्रकार उत्सीपणीमें कालोंकी प्रवृत्ति मानी गई है।। १७६।।

इस प्रकार लोकविभागमें कालविभाग नामक पांचवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥५॥

१ व मणुपि कुलो । २ आ प सदा । अतोऽग्रे आ प 'जिनैज्योंतिषिकाः प्रोक्ता से चरंतः स्थिता अपि 'इत्यर्धस्लोकोऽधिको लभ्यते ।

[षष्ठो विभागः]

ज्ञानसुज्योतिषा लोको येनाशेष: प्रकाशितः । तं सर्वज्ञं प्रणम्याग्रे ज्योतिर्लोकः प्रवक्यते ।। १ चन्द्राः सूर्या ग्रहा भानि तारकाश्चेति पञ्चधा । जिनैज्योतिषिकाः प्रोक्ताः खे चरन्तः स्थिता अपि ।। गोलकार्धगृहास्तेषां ज्योतिषां मणितोरणाः । भ्राजन्ते वेयवेवीभिजिनिष्कम्बैश्च नित्यशः ।। ३ अर्ध्वमध्यशते भूम्या वशोनेऽन्त्यास्तु तारकाः । ताम्यो वशसु सूर्याः स्युस्ततोऽशीत्यां निशाकराः ।। ७९० । ८०० । ८०० ।

तेभ्यक्चतुर्षु ऋक्षाणि तेभ्यः सौम्याक्च तावति । शुक्रगुर्वारसौराक्च त्रिषु त्रिषु यथाक्रमम् ॥ ५ ४ । ४ । ३ । ३ । ३ ।

ज्योतिःपटलबाहल्यं दशाग्रं शतयोजनम् । भ्रमन्ति मानुषावासे स्थित्वा भान्ति ततः परम् ॥ ६ । ११० ।

गव्यतिसप्तभागेषु जघन्यं तारकान्तरम् । पञ्चाश्चन्ध्यमं ज्ञेयं सहस्रं बृहदन्तरम् ॥ ७ । है । ५०। १०००।

जिसने ज्ञानरूपी उत्तम ज्योतिके द्वारा समस्त लोकको प्रकाशित किया है उस सर्वज देवको प्रणाम करके आगे ज्योतिलोंकका वर्णन किया जाता है।। १।। चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारा इस प्रकारसे जिनेन्द्र देवके द्वारा ज्योतिष देव पांच प्रकारके कहे गये हैं। इनमें कुछ आकाशमें परिश्रमण किया करते हैं और कुछ वहां स्थित भी रहते हैं।। २।। उन ज्योतिषी देवोंके अर्ध गोलकके समान गृह मणिमय तोरणोंसे अलंकृत होते हुए निरन्तर देव-देवियों और जिनबिम्बोंसे सुशोभित रहते हैं।। ३।। इस पृथिवीसे दस कम आठ सौ (७९०) योजन ऊपर जाकर अन्तिम तारा स्थित हैं, उनसे दस (७९० + १० = ८००) योजन ऊपर जाकर सूर्य, उनसे अस्ती (८०० + ८० = ८८०) योजन ऊपर जाकर चन्द्र, उनसे चार (४) योजन ऊपर जाकर ग्रह, उनसे उतने (४) ही योजन ऊपर जाकर बुध, फिर कमसे तीन-तीन योजन ऊपर जाकर ग्रुक, ग्रुक, मंगल और शनि स्थित हैं।।४-५।। ज्योतिषपटलका बाहल्य एक सौ दस (१० + ८० + ४ + ४ + ३ + ३ + ३ + ३ = ११०) योजन मात्र है, अर्थात् उपर्युक्त सब ज्योतिषी देव कमशः पृथिवीसे ऊपर सात सौ नब्बेसे लेकर नौ सौ योजन तक एक सौ दस योजनके भीतर अवस्थित हैं। जो ज्योतिषी देव मनुष्यलोक (अढ़ाई द्वीप) में वर्तमान हैं वे परिश्रमण किया करते हैं, और इससे आगेके सब ज्योतिषी देव अवस्थित (स्थिर) रहकर मुशोभित होते हैं।। ६।।

एक तारासे दूसरे तारे तक ताराओंका जघन्य अन्तर एक कोसके सातवें भाग (के) मात्र, मध्यम अन्तर पचास ५० [योजन] और उत्कृष्ट अन्तर एक हजार १००० [योजन] मात्र जानना चाहिये॥ ७॥

१ प भ्रान्ति ।

पृथिबीपरिणामश्य तेजोघातुश्य भास्करः । उदितं चातपं नाम नामकर्मात्र भास्करे ॥ ८ एकविष्ठकृतान् भागान् योजनस्य पृथ् रविः । चत्वारिशतमञ्दो च परिधिस्त्रिगुणोऽधिकः ॥ ९ ४६ । १४४ ।

द्वादर्शव सहस्राणि सस्योग्णाञ्च गमस्तयः । तावन्त एथ चन्त्रस्य शीतलाः किरणा मताः ॥१० अरिष्टश्चार्कबद्वेद्यो व्यासेन न्यूनयोजनम् । राष्ट्रः समानोऽरिष्टेन शीतलांग्रुश्च भाषितः ॥ ११ एकषष्टचास्तु भागेषु पञ्चहीनास्तु पार्थवे । अन्वा तु शीतलांशौ च सोमेनेन्यूनचक्रवत् ॥ १२ । २६ । ।

शुकरच 'पृथिवीधातुर्गोरुतं बहलः 'पृथुः । द्वे सहस्रे पुनः सार्धे रश्मयो रिववद्द्युतिः ।। १३ बुधस्य खलु भौमस्य शनैश्चारिण एव च । श्रोशार्धं विस्तृतं पीठं गुरोरूनं तु गोरुतम् ॥ १४ चतुर्भागं द्विभागं च चतुर्भागोनगोरुतम् । गोरुतं चापरास्तारा विस्तृता मन्दरश्मयः ॥ १५ रै । रै । रै । रै । रै ।

पाठान्तरं कथ्यते ---

पृथिवीके परिणाम स्वरूप सूर्यंका बिम्ब चमकीली धातुसे निर्मित होता है। उस सूर्यंके— उसके बिम्बमें स्थित पृथिवीकायिक जीवोंके— आतप नामकमंका उदय हुआ करता है [उससे मूलमें अनुष्ण रहकर भी उसकी प्रभा उष्ण होती है]।। ८॥ सूर्यंबिम्बका विस्तार एक योजनके इकसठ भागोंमें चालीस और आठ अर्थात् अङ्तालीस भाग ($\frac{1}{2}$ प्रमाण है। उसकी परिधि विस्तारसे कुछ अधिक तिगुनी ($\frac{1}{2}$ प्रभे) है।। ९।। सूर्यंकी उष्ण किरणें बारह हजार (१२०००) प्रमाण हैं। उतनी (१२०००) ही शीतल किरणें चन्द्रमाकी मानी गई हैं।। १०।।

पृथिवीधातुमय शुक्र विमानका विस्तार एक कोस मात्र तथा किरणें अढ़ाई हजार (२५००) हैं, कान्ति उसकी सूर्य के समान है ॥ १३ ॥ बुध, मंगल और शनैश्चरकी पीठका विस्तार आधा कोश तथा गुरुकी पीठका विस्तार कुछ कम एक कोस प्रमाण है ॥ १४ ॥ मन्द किरणोंसे संयुक्त अन्य ताराओंका विस्तार एक कोसके चतुर्थ भाग (५), एक कोसके द्वितीय भाग (६), चतुर्थ भागसे कम एक कोस (५), तथा पूर्ण कोस प्रमाण है । [अभिप्राय यह कि ताराओंका जधन्य विस्तार एक कोसके चतुर्थ भाग प्रमाण तथा उत्कृष्ट पूरे कोस प्रमाण है, उनका मध्यम विस्तार एक कोसके चतुर्थ भागसे कुछ अधिकको आदि लेकर कुछ कम एक कोस प्रमाण अनेक भेद रूप है] ॥ १५ ॥ पाठान्तर कहा जाता है —

१ आपपृथुवी । २ आप बहुतः । ३ आप चुर्ति ।

रवीन्दुशुक्रगुर्वास्थाः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः । ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भावर्धबाहत्यका मताः ।। १६ सिहाकारा हि तौ प्राच्यां त्वपाच्यां गजरूपकाः । प्रतीच्यां वृषभाकारा उदीच्यां जटिलाञ्चकाः ।। वहन्ति चामियोगास्ते षौडशैव सहस्रकम् । रवीन्दुभ्यां त्रयः शेषा हीयन्तेऽर्घार्धसंख्यया ।। १८

चं १६००० सू १६०००। ८०००। न ४०००। ता २०००।
आचार्यकृतिवन्याससमुदो वाप्यधोमुखः। ज्योतिर्लोकस्वभावोऽयमालोकान्तादिति स्थितः।। १९
उत्तरोऽभिजिवृक्षाणां मूलो विक्षण इष्यते। क्रध्वीधः स्वाति भरणी क्रमान्मध्ये च कृत्तिका।। २०
सर्वमन्वः शशो गत्या रिवः शोध्रतरस्ततः। रवेर्महास्ततो भानिस्तेभ्यस्ताराश्च शीध्रकाः।। २१
चरतीन्दोरधो राहुरिष्टोऽपि च भास्यतः। षण्मासात् पर्वसंप्राप्तावर्केन्द्र वृणुतश्च तौ ।। २२
त्यक्त्वा मेरं चरन्त्येकद्वचेकैकं ज्योतिषां गणाः। विहायेन्द्रत्रयं शेषाश्चरन्त्येकपथे सदा ।। २३
। ११२१।

शक्तिनौ द्वाबिह द्वीपे चत्वारो लवणोदके । परिस्मन् द्वादशैव स्युः कालोदे सप्त षड्गुणाः ॥ २४ पुष्कराधं पुनश्चन्द्रा द्विसप्ततिरितीरिताः । चन्द्राणां मानुषक्षेत्रे द्वात्रिशच्छतमुच्यते ॥ २५

सूर्य, चन्द्र, शुक्र, गुरु, कुज (मंगल), बुध, और राहु ये ग्रह; नक्षत्र तथा तारे इन सबका बाहल्य अपने विस्तारसे आधा माना गया है ।। १६ ।।

नक्षत्रोंमेंसे उत्तरमें अभिजित् नक्षत्रका, दक्षिणमें मूल नक्षत्रका, ऊपर और नीचे कमशः स्वाति और भरणी नक्षत्रोंका तथा मध्यमें कृत्तिका नक्षत्रका संचार माना गया है ॥ २० ॥ गमनमें चन्द्रमा सबसे मन्द है, मूर्य उसकी अपेक्षा शीघ्र गमन करनेवाला है, मूर्यसे शीघ्रतर गितवाले ग्रह, उनसे नक्षत्र, तथा उनसे भी शीघ्रतर गितवाले तारा हैं ॥ २१ ॥ चन्द्रके नीचे राहुका विमान तथा सूर्यके भी नीचे केतुका विमान संचार करता है । वे दोनों छह मासमें पर्व (क्रमसे पूणिमा व अमावस्या) की प्राप्ति होनेपर चन्द्र और सूर्यको आच्छादित करते हैं ॥२२॥ ज्योतिषियोंके समूह अंकक्रमसे एक, दो, एक और एक (११२१) अर्थात् ग्यारह सो इक्कीस योजन प्रमाण मेर पर्वतको छोड़कर संचार करते हैं । सूर्य, चन्द्र और ग्रह इन तीनको छोड़कर शेष नक्षत्र व तारागण सदा एक ही मार्गमें संचार करते हैं ॥ २३॥

चन्द्रमा यहां जंब्द्वीपमें दो, लवणोदक समुद्रमें चार, आगे धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोदक समुद्रमें छहसे गुणित सात अर्थात् ब्यालीस तथा पुष्कराधेमें बहत्तर कहे गये हैं। इस प्रकार मनुष्यक्षेत्र (अढ़ाई द्वीप) में समस्त चन्द्रोंकी संख्या एक सौ बत्तीस (२+४+१२+

१ व समुद्गो।

उद्दिष्टास्त्रिगुणाश्चन्त्रा धातक्याविषु ते कमात्। अतिकान्तेन्दुभियुंक्ता विशेषा सागरेऽपि था।। २६ धरवारिशच्छतं चन्द्राश्चरवारोऽपि च पुष्करे । द्विनवत्यधिकं प्राहुः पुष्करोवे चतुःशतम् ॥ २७ अष्टाशीतिप्रहा दन्दोः साष्टा भानां च विशतिः। एकंकस्य तु विशेषं रचयः शिक्षिः समाः॥२८

समुद्रे त्रिशतं त्रिशत् द्वीपे साशीतिकं शतम् । प्रविश्य चरतोऽकेंन्द्र मण्डलानि च लक्षयेत् ॥ २९ ३३०। १८०।

बीध्यः पञ्चदशेन्दोः स्पुरेकोनान्यन्तराणि च । द्विशतं षोडशोनं तु रवे रूपोनमन्तरम् ॥ ३० १५ । १४ ।

लवणे द्विगुणा बीथ्यो रवेश्चन्द्रस्य चोदिताः । पृथम्हपोनका वीथ्यश्चान्तराणि च लक्षयेत् ॥ ३१ ३०। ३६८।

नवतिः सस् चन्द्राणां वीध्यः स्युर्धातकीध्वजे । एकादश शतानि स्युश्चतुरग्राणि भास्वताम् ।। ३२ । ११०४।

+४२+७२=१३२) होती है ।। २४-२५ ।। धातकीखण्ड आदि विवक्षित द्वीप-समुद्रोंमें जितने चन्द्रोंका निर्देश किया गया है आगेके द्वीप अथवा समुद्रमें वे क्रमसे तिगुणे होकर पिछले द्वीप-समुद्रोंकी चन्द्रसंख्यासे अधिक हैं ।। २६ ।।

उदाहरण- (१) धातकीखण्ड द्वीपमें १२ चन्द्र बतलाये गये हैं। इनको तिगुना करके प्राप्त संख्यामें पिछले द्वीप-समुद्रों (लवणोद ४+जं.द्वी.२=६) की चन्द्रसंख्याको जोड़ देनेसे आगेके कालोदक समुद्रमें स्थित चन्द्रोंकी संख्या प्रात हो जाती है। जैसे-१२×३+६=४२.

(२) कालोदक समुद्रमें ४२ चन्द्र स्थित हैं। इन्हें तिगुना करके प्राप्त राशिमें पिछली चन्द्रसंख्याको मिला दीजिये। इस प्रकारसे आगे पुष्करद्वीपकी चन्द्रसंख्या प्राप्त हो जायेगी। जैसे-४२×३ - (१२+४+२)=१४४.

पुष्कर द्वीपमें एक सौ चालीस और चार अर्थात् एक सौ चवालीस (१४४) तथा पुष्क-रोद समुद्रमें चार सौ बानवै[१४४×३ | (४२+१२+४-२)=४९२] चन्द्र अवस्थित हैं ॥२७॥ एक एक चन्द्रके अठासी (८८) ग्रह तथा आठ सहित बीस अर्थात् अट्ठाईस (२८)

नक्षत्र जानना चाहिये। सूर्य चन्द्रोंके ही समान होते हैं।। २८॥

सूर्य और चन्द्रमा समुद्र (लवणोद) में तीन सौ तीस (३३०) तथा द्वीप (जंबूद्वीप) के भीतर एक सौ अस्सी योजन प्रविष्ट होकर संचार करते हैं । उनकी वीथियां इस प्रकार जानना चाहिये ।। २९ ।। जंबूद्वीपमें चन्द्रकी पन्द्रह (१५) वीथियां और उनके अन्तर उनसे एक कम अर्थात् चौदह, (१४) हैं । सूर्यकी वीथियां सोलह कम दो सौ (१८४) और अन्तर एक कम अर्थात् एक सौ तैरासी (१८३) हैं ।। ३० ।। लवण समुद्रमें चन्द्र और सूर्यकी वीथियां पृथक् पृथक् इनसे दूनी (चन्द्रकी ३० और सूर्यकी ३६८) कही गई हैं । जितनी वीथियां हैं उनसे एक कम उनके अन्तर (२९, ३६७) भी जानना चाहिये ।।३१।। धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंकी वीथियां नब्बे (१५४६ = ११०४) हैं ।।३२।।

१ आ 'नियुर्युक्ता, प 'नियुक्तवा । २ आ 'र्न्हा, प गृहा । को. १४

कास्रोदे चन्त्रवीच्यः स्युस्त्रिशतं दश पञ्च च । अष्टाप्त्रिशस्त्रतानि स्युश्चतुःषष्टिश्च मास्वताम् ॥ ३३ चत्वारिशत्सहस्रार्धमिन्दुवीच्योऽर्धयुक्करे । बद्षष्टिस्तु शतानि स्युश्चतुर्विशानि भास्वताम् ॥ । ५४० ।

मानुषोसरज्ञैलाच्य १ द्वीपसागरवेदिका - । मूलतो नियुतार्धेन ततो लक्षेण मण्डलम् ॥ ३५ ५०००

पुष्करार्धाद्यवलये र दिगुणा च दिसप्ततिः । चन्द्रसूर्यास्ततोऽन्येषु वतुष्कं चोत्तरं पृथक् ॥ ३६ आदेराबिस्तु विज्ञेयो दिगुणदिगुणक्रमः । परिधौ च स्वके स्व-स्वचन्द्रावित्यं हृंतेऽन्तरे ॥ ३७ गच्छोत्तरसमाभ्यासात्त्यजेदुत्तरमाबियुक् । अन्त्यमाबियुतं भूयो गच्छार्धगुणितं धनम् ॥ ३८ आ १४४ । उ ४ । ग ८ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रवीथियां तीन सौ दस और पांच अर्थात् तीन सौ पन्द्रह (१५×२१==३१५) तथा सूर्योंकी वीथियां अड़तीस सौ चौंसठ (१८४×२१==३८६४) हैं ॥ ३३॥ पुष्कराधे द्वीपमें चन्द्रवीथियां हजारकी आधी और चालीस अर्थात् पांच सौ चालीस (१५×३६ = ५४०) तथा सूर्योंकी वीथियां छचासठ सौ चौबीस (१८४×३६=६६२४) हैं ॥ ३४॥

मानुषोत्तर पर्वतके आगे द्वीप-समुद्रोंकी वेदिकाके मूल भागसे आधा लाख (५००००) योजन जाकर प्रथम मण्डल (सूर्य-चन्द्रोंका वलय) है, उसके आगे उनका प्रत्येक मण्डल एक एक लाख (१०००००) योजन जाकर है।। ३५।। पुष्करार्ध द्वीपके प्रथम वलयमें दुगुणे बहत्तर (७२×२=१४४) अर्थात् एक सौ चवालीस सूर्य और चन्द्र स्थित हैं। इससे आगेके अन्य वल-योंमें वे पृथक् पृथक् चार चार चयसे अधिक (१४४,१४८,१५२,१५६,१६०,१६४,१६८,१७२) हैं।। ३६।। आगेके द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें पिछले द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्रोंकी अपेक्षा कमसे दूने दूने चन्द्र जानना चाहिये। अपनी परिधिमें अपने अपने वलय-गत चन्द्र और सूर्योंकी संख्याका भाग देनेपर वहां स्थित एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तर जाना जाता है।। ३७।।

गच्छ और चयको गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे चयके प्रमाणको कम करके शेषमें आदिके प्रमाणको जोड़ देना चाहिये। इस प्रकारसे विवक्षित अन्तिम धन प्राप्त हो जाता

१ आ प बीलाइच । २ आ प "बललये । ३ आ प "नैषु । ४ आ "दित्ये हुतेंतरं प "दित्ये हुतेन्तरे ।

हावशेव शतानि स्युश्चतुःवठपाधिकानि हि । युष्कराधें वहिश्चन्द्रास्सावन्तोऽपि च भास्कराः ।।३९ तारकाकीणंमाकाशमालोकान्तावितोऽपुतः । युष्यस्थाः सर्वसूर्यास्तु चन्द्रास्त्वमिकिवि स्थिताः ।।४० चत्वारिशण्च चरवारि सहस्राणि शताव्यकम् । विश्वतिश्चान्तरं मेरो रवेश्चासन्नमण्डले ।। ४१ चत्वारिशत्त्वणव्यो च एकषव्यकृतांशकाः । द्वियोजने च प्रक्षेपस्तस्यानन्तरमण्डले ।। ४२ स एव गुणितक्षेपः प्रक्षिप्तव्यो यथेप्सिते । आ बाह्यमण्डलावेवं मेरसूर्यान्तरं भवेत् ।। ४३ चत्वारिशच्च पञ्चापि सहस्राण्यय सप्तितः । पञ्च चान्तरमाख्यातं मध्यमे मण्डले रवेः ।। ४४ चत्वारिशच्च पञ्चापि सहस्राणि शतत्रयम् । त्रिशच्च मण्डले बाह्ये मेरसूर्यान्तरं भवेत् ।। ४५

ए० १]

है । इस अन्त्य धनमें फिरसे आदिको मिलाकर गच्छके अर्ध भागसे गुणित करनेपर सर्वधन प्राप्त होता है ।। ३८ ।।

उदाहरण— प्रकृतमें आदिका प्रमाण १४४, चयका ४ और गच्छका प्रमाण ८ है । अत एव $(2\times8)-8+888=899$ सन्तम घन; $899+888\times5=8988=888$ +849+848=888 सर्वधन ।

बाह्य पुष्करार्धमें बारह सौ चौंसठ (१२६४) चन्द्रऔर उतने ही सूर्य भी हैं ।।३९॥ यहां लोक पर्यन्त आकाश ताराओंसे व्याप्त है। सब सूर्य तो पुष्य नक्षत्रपर स्थित होते हैं, किन्तु चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्रपर स्थित होते हैं।। ४०॥

मेरसे अभ्यन्तर मण्डल (बीथी) में स्थित सूर्यंका अन्तर चवालीस हजार आठ सौ बीस (४४८२०) योजन प्रमाण रहता है ॥ ४१ ॥ इसमें दो योजन तथा एक योजनके इकसठ भागों में से चालीस और आठ अर्थात् अङ्तालीस भाग (२६६) प्रमाण [दिवसगतिका] प्रक्षेप करनेपर उतना अनन्तर (द्वितीय) मण्डलमें स्थित सूर्यंका मेरसे अन्तर रहता है— ४४८२०+ २६६ च्या अनन्तर (द्वितीय) मण्डलमें दिखत सूर्यंका मेरसे अन्तर रहता है ४४८२० । इसी प्रकारसे बाह्य मण्डल तक उसी गुणित (तृतीय मण्डलमें दुगुणा, चतुर्थमें तिगुणा इत्यादि) प्रक्षेपको मिलाते जानेसे विवक्षित मण्डलमें स्थित सूर्यंका मेरसे अन्तरप्रमाण होता है ॥ ४३ ॥ मध्यम मण्डलमें स्थित सूर्यंके इस अन्तरका प्रमाण पैतालीस हजार पचत्तर योजन मात्र होता है ४४८२०+ (२६६ ४९१३) = ४५०७५ यो. ॥ ४४ ॥ बाह्य मण्डलमें मेर और सूर्यंका यह अन्तर पैतालीस हजार तीन सौ तीस योजन मात्र होता है ४४८२०+ (२६६ ४८२०) = ४५३३० यो. ॥ ४५ ॥

विशेषार्थं — सूर्यंका चार क्षेत्र १ लाख योजन विस्तृत जंबूद्वीपके भीतर १८० योजन मात्र है। इसे दुगुणा करनेपर दोनों ओरके चार क्षेत्रका प्रमाण ३६० योजन होता है। इसको जंबूद्वीपके विस्तारमेंसे कम कर देनेपर शेष अभ्यन्तर वीथीका विस्तार होता है— १०००००— ३६० = ९९६४० यो.। यही जंबूद्वीपस्य उभय सूर्योंके बीच अन्तरका भी प्रमाण होता है। इसमेंसे मेरु पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा कर देनेसे उस अभ्यन्तर वीथीमें स्थित सूर्य और मेरुके बीच अन्तरका प्रमाण होता है— १८६४० ३०००० ४४८२० यो.।

जंबद्वीपके अतिरिक्त सूर्यका चारक्षेत्र ३३० हें है यो. मात्र लवण समुद्रमें भी है। इस प्रकार उसके समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण १८० + ३३० हें है = ५१० हें है यो. होता है। इतने चार क्षेत्रमें सूर्यकी १८४ बीचियां है। इनमेंसे वह कमशः प्रतिदिन एक एक वीधीमें संचार करता है। नवनवित्तसहस्राणि घट्छतानि भवन्ति च । चत्वारिशस्य मध्यं स्यावन्तरमण्डलसूर्ययोः ॥ ४६ पञ्चित्रशत्पुनर्मागा योजनानां च पञ्चकम् । एकैकल्मिन् भवेत् क्षेपस्तस्यानन्तरमण्डले ॥ ४७ ५ । है ।

नियुतं शतमेकं च पञ्चशात्मध्यमान्तरम् । षष्ठिया युक्तैः शतैः षड्भिनियुतं बाह्यमण्डले ॥ ४८ आसन्नमण्डलस्यास्य परिधेश्च प्रमाणकम् । नवाष्टशून्यपञ्चैकं त्रयमङ्कृत्रमेण च ॥ ४९ मण्डले मण्डले क्षेपः परिधी दश सप्त च । अर्ध्वात्रशच्च मागा स्युरेकषष्ठियास्तु साधिकाः ॥ ५० १७ । हिंदू ।

नियुतानां त्रिकं भूयः सहस्रं घोडशाहतं । शतानि सप्त हे चैव परिधिर्मध्यमण्डले ॥ ५१ अध्यादशसहस्राणि नियुतानामिप त्रिकम् । त्रिशतं दश चत्वारि परिधिर्बाह्यमण्डले ॥ ५२

अब यदि इस समस्त चारक्षेत्रमेंसे उपर्युक्त १८४ वीथियोंके विस्तारको कम करके शेषमें एक कम वीथियोंके प्रमाणका भाग दें तो उन सब वीथियोंके वीच निम्न अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र ५१० हें र् = ११५५ ; समस्त वीथियोंका विस्तार हें र ४१८४ = ६६ ; ११५५ - ६६ है । १८४-१) = २ यो. । इसमें सूर्य विम्बके विस्तारको मिला देनेसे सूर्यके प्रतिदिनके गमनक्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है - २+हें = २१६ यो. । इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको अभ्यन्तर (प्रथम) वीथीमें स्थित सूर्य और मेरु पर्वतके बीच रहने-वाले उपर्युक्त अन्तर प्रमाणमें मिला देनेसे द्वितीय वीथीमें स्थित सूर्य और मेरु बीच अन्तरका प्रमाण होता है - ४४८२० + २१६ = ४४८२२१६ यो. । इस प्रकार मेरु और सूर्यके बीच पूर्व पूर्वके अन्तर प्रमाणमें उत्तरोत्तर इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको मिलाते जानेसे तृतीय व चतुर्थ आदि आगेकी वीथियोंमें स्थित सूर्य और मेरु बीचके अन्तरका प्रमाण जाना जाता है ।

अभ्यन्तर वीथीमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यमें निन्यानवें हजार छह सौ चालीस (९९६४०) योजन मात्र अन्तर होता है।। ४६।। अभ्यन्तर वीथीमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्य-गत इस अन्तरप्रमाणमें उत्तरोत्तर पांच योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे पैतीस भागों (दुगुणा दिवसगतिक्षेत्र-२१६ ×२=५१ के)को मिलानेसे द्वितीयादि अनन्तर वीथियोंमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यगत अन्तरका प्रमाण होता है।।४७।। दोनों सूर्योंका अन्तर मध्यम वीथीमें एक लाख एक सौ पचास योजन तथा वही बाह्य वीथीमें एक लाख छह सौ साठ योजन मात्र होता है -९९६४०+(५१ के ×१६३)=१००६५०योः मध्यम अन्तर; ९९६४०+(५१ के ×१८३)=१००६६० योः बाह्य वीथीगत दोनों सूर्योंका अन्तर।। ४८।।

इस अभ्यन्तर वीथीकी परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे नौ, आठ, शून्य, पांच, एक और तीन (३१५०८९); इतने योजन मात्र है ॥ ४९ ॥ आगे आगेकी (द्वितीय-तृतीयादि) वीथियोंके परिधिप्रमाणको लानेके लिये पूर्व पूर्व वीथीके परिधिप्रमाणमें दस और सात अर्थात् सत्तरह योजन तथा एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भागों (१७ $\frac{2}{5}$ को क्रमशः मिलाते जाना चाहिये ॥ ५० ॥ मध्य वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ दो योजन मात्र है — ३१५०८९ + (१७ $\frac{2}{5}$ के + २१५००२ यो. ॥ ५१ ॥ बाह्य वीथीमें इस परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन मात्र है — ३१५०८९ +

बाह्यावेर्णकमार्गस्य परिधिश्चान्तरं पुनः । स्वस्वक्षेपेण हीतं स्याद्यावत्प्रयममण्डलम् ॥ ५३ वत्वारिशक्य व्यत्यारि सहस्राणि शताष्टकम् । विशितिश्चान्तरं मेरोश्चन्द्रस्यासञ्चमण्डले ॥ ५४ वर्ष्ण्रञ्जाकां तस्मिन् उत्तरं सप्तविश्वातिः । वतुःशतस्य मागाश्च नवसप्ततिशतं भवेत् ॥ ५५ उत्तरेण सहैतेन तवनन्तरमन्तरम् । पुनस्तेनैव संयुक्तं तृतीयं त्वन्तरं भवेत् ॥ ५६ वत्वारिशच्च पञ्चापि सहस्राण्यथ सप्तितः । पञ्चाधिका च वेशोना मेविन्धोर्मध्यमान्तरम् ॥ ५७ । ४५०७५ । क्रनप्रमाणं दुर्वे ।

चत्वारिशत्पुनः पञ्च सहस्राणि शतत्रयम् । देशोना चान्तरं त्रिशन्मेविन्दोर्बाह्यमण्डले ॥ ५८ । ४५३३० । ऊनप्रमाणं 😜 ।

(१७हैं६×१८३)≔३१८३१४ यो. ।। ५२ ।। बाह्य वीथीसे लेकर प्रथम वीथी तक प्रत्येक वीथीका यह परिधिप्रमाण और अन्तर उत्तरोत्तर अपने अपने प्रक्षेपसे कम है ।। ५३ ।।

मेरु पर्वतसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रका अन्तर चवालीस हजार आठ सौ बीस ४४८२० योजन मात्र है।। ५४।। द्वितीय आदि वीथियोंमें स्थित चन्द्रके उपर्युक्त अन्तरको लानेके लिये यहां चयका प्रमाण छत्तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्यासी भाग (३६१५६) मात्र है।। ५५।। मेरुसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रके पूर्वोक्त अन्तरप्रमाणमें इस चयके मिला देनेसे अनन्तर (द्वितीय) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके बीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस अन्तरप्रमाणमें उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है।। ५६।।

विशेषार्थ — सूर्यके समान चन्द्रमाका भी चारक्षेत्र ५१० हें $\xi = \frac{30.6 \, \text{M}^{\circ}}{60.6 \, \text{N}^{\circ}}$ योजन प्रमाण ही है (देखिये पीछे श्लोक ४५का विशेषार्थ)। इसमें चन्द्रवीथियां १५ हैं। इनमेंसे वह प्रतिदिन क्रमशः एक एक वीथीमें संचार करता है। इस चारक्षेत्रमेंसे उक्त १५ वीथियोंके समस्त विस्तारको कम करके शेषमें एक कम वीथियोंकी संख्याका भाग देनेपर उनके बीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र ५१० हें $\xi = \frac{30.6 \, \text{M}^{\circ}}{60.6 \, \text{M}^{\circ}}$; समस्त वीथियोंका विस्तार हें $\xi = \frac{30.6 \, \text{M}^{\circ}}{60.6 \, \text{M}^{\circ}}$; समस्त वीथियोंका विस्तार हें $\xi = \frac{30.6 \, \text{M}^{\circ}}{60.6 \, \text{M}^{\circ}}$ यो. । इसमें चन्द्रविम्बके विस्तारको मिला देनेसे चन्द्रके प्रतिदिनके गमनक्षेत्रका प्रमाण होता है— ३५% है है $\pm \frac{30.6 \, \text{M}^{\circ}}{60.6 \, \text{M}^{\circ}}$ यो. ।

सूर्यके समान चन्द्रकी भी अभ्यन्तर वीथीका विस्तार ९९४४० योजन तथा उसमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण ४४८२० योजन है। इस अन्तरप्रमाणमें प्रतिदिनके गमनक्षेत्रको मिला देनेसे द्वितीय वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण होता है। ४४८२० + ३६५५६५६ = ४४८५६५५६५६ यो.। इस प्रकार पूर्व पूर्वके अन्तरप्रमाणमें उत्तरोत्तर चन्द्रकी प्रतिदिनकी उपर्युक्त गतिके प्रमाणको मिलाते जानेसे तृतीय एवं चतुर्थ आदि आगेकी वीथियोंमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है।

मेर और चन्द्रके मध्यम अन्तरका प्रमाण पैंतालीस हजार पचत्तर योजनसे किंचित् $\mathbf{r}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{x}}$ कम है— ४४८२०+ (३६३५६×१४) = ४५०७४२५ यो. ॥ ५७॥ बाह्य (१५बीं) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरके मध्यगत अन्तरका प्रमाण पैंतालीस हजार तीन सौ तीस योजनसे किंचित् ($\mathbf{r}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{x}}$) कम है— ४४८२०+ (३६३५६×१४)=४५३२९२६ यो. ॥५८॥

भन्तरं रिवमेर्बोर्यंत्तिविन्दोर्मध्यबाह्यजम् । विशेषस्त्वेकषष्ठधंशाद्यत्वारोऽष्टौ च हीनकाः ॥ ५९ । ६५ । ६५ ।

पूर्वोक्ते तूसरे हीने चोपान्त्यान्तरिमध्यते । तेनैव रहितं भूयस्तृतीयं बाहिराद्भवेत् ॥ ६० नवितित्रच नवापि स्युः सहस्राण्यथ षट्छतम् । चत्वारिक्षच्च वाक्षिनोरन्तरं पूर्वमण्डले ॥ ६१ अत्रोत्तरं च विक्रेयं योजनानां द्विसप्तितः । सप्तद्विकचतुष्काणामष्टौ पञ्चत्रयोंऽक्षका: ॥ ६२

उत्तरेण सहानेन तदनन्तरमन्तरम् । तेनैव सिंहतं भूयस्तृतीयं चान्तरं भवेत् ॥ ६३ मध्यमान्त्यान्तरे चेन्द्रोः सूर्थयोरिव भाषिते । एकषष्ठचंशकैन्यूंने अष्टाभिर्द्रचष्टकैरिप ॥ ६४ । ६६ । ३६ ।

मेरसे सूर्यंका जो मध्यम और वाह्य अन्तर है वही मेरसे चन्द्रका भी मध्यम और बाह्य अन्तर है। विशेष इतना है कि सूर्य और मेरके मध्यगत अन्तरकी अपेक्षा चन्द्र और मेरके मध्यगत मध्यम अन्तर इकसठ भागोंमेसे चार भागों $\binom{5}{5}$)से हीन है तथा बाह्य अन्तर आठ भागों $\binom{5}{5}$) से हीन है (देखिये पीछे ञ्लोक ४४—४५)।। ५९।।

विशेषार्थ— यहां सूर्यंकी अपेक्षा मेरसं चन्द्रका जो मध्यम अन्तर चार बटे इकसठ भागों (ε_3) से हीन तथा याद्य अन्तर आठ वटे इकसठ भागों (ε_3) से हीन तथा याद्य अन्तर आठ वटे इकसठ भागों (ε_3) से हीन वतलाया गया है उसका कारण दोनोंके विमानगत विस्तारका भेद है— सूर्यंके विमानका विस्तार ε_3 थो. और चन्द्रके विमानका विस्तार ε_3 यो. है। इस प्रकार सूर्यंके विमानकी अपेक्षा चन्द्रका विमान ε_4 यो. अधिक विस्तृत है। अब जब चन्द्रका मंचार मध्यम वीथीमें होगा तब उसके विमानका आद्याभाग इस ओर और आधा भाग उस ओर रहेगा। अत एव उसके इस अन्तरमें सूर्यंके अन्तरकी अपेक्षा ε_3 (ε_4 : २) भागोंकी हानि होगी। परन्तु चन्द्रका वाद्य मार्गमें सचार होनेपर उसका विमान चूकि संचारक्षेत्र (५१० ε_4 यो.) भीतर ही रहेगा, अतएव सूर्यंकी अपेक्षा चन्द्रका विमान जितना अधिक विस्तृत है उतनी (ε_4) ही उसके बाह्य अन्तरमें सूर्यंके अन्तरकी अपेक्षा हानि भी रहेगी।

इस बाह्य अन्तरमेंसे पूर्वोक्त चयको कम कर देनेपर शेप उपान्त्य अन्तर माना जाता है, उसी चयसे रहित वह उपान्त्य अन्तर बाह्य अन्तरकी अपेक्षा तीसरा अन्तर होता है—४५३९६६ =४५२९३६६ उपान्त्य अन्तर, ४५२९३६६८ –३६६६६ =४५२५७४६६ बाह्यकी अपेक्षा तीसरा अन्तर ॥ ६० ॥

प्रथम वीथीमें स्थित दोनों चन्द्रोके मध्यमें निन्यानवे हजार छह सौ चालीस (९९६४०) योजनका अन्तर है।। ६१।। बहत्तर योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस अंशोंमें तीन सौ अट्ठावन अंश (३६ १ ५ ७ ×२ =७२ १ ५ ६ दोनों ओरका दुगुणा दिवसगतिक्षेत्र) इतना यहां चयका प्रमाण है।। ६२।। प्रथम वीथीमें स्थित दोनों चन्द्रोंके उपर्युक्त अन्तरमें इस चयके मिला देनेपर अनन्तर (द्वितीय) अन्तरका प्रमाण होता है और फिर इसमें उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है - ९९६४० +७२ १ ६ ६ ९९१२ १ ६ दो यो.; ९९७ १२ १ ६ ६ ।-७२ १ ६ ६ -९९७ ८५ १ ६ ६ यो.।। ६३।। दोनों चन्द्रोंका मध्यम और अन्तिम अन्तर दोनों सूर्योंके समान कहा गया है। विशेष इतना है कि सूर्योंके मध्यम अन्तरकी अपेक्षा

त्रिशदर्धं सहस्राणां तथैव नियुतित्रिकम् । रूपोना नवतिश्वैव परिधिः पूर्वमण्डले ॥ ६५ ३१५०८९

उत्तरं द्विशतं त्रिशद्योजनान्यत्र संख्यया । सप्तद्विकचतुर्णां च त्रिचतुष्कंकमंकशः ॥ ६६ । ११३ ।

भानोरिय परिक्षेप इन्दोर्मध्यान्तमण्डले । सप्तद्विकचतुष्काणामशीतिद्विशतेन च ॥ ६७ प्रयत्त्रिशंशच्छतेनांशः क्रमाद्वीनो भवेद् ध्रुवम् । स एवोत्तरहीनः स्यादुपान्त्येऽन्तरिमध्यते ॥ ६८ । २३६७ । १३३७ ।

चन्द्रोंका मध्यम अन्तर इकसठ भागोंमें आठ भागों $\binom{c}{\epsilon_5}$ से हीन है तथा बाह्य अन्तर दो आठ $(c \times c)$ अर्थात् सोलह भागों $\binom{c}{\epsilon_5}$ से हीन है ।। ६४।।

पूर्व वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख तथा तीसके आधे (पन्द्रह) हजार नवासी (३१५०८९) योजन है ।। ६५ ।। यहाँ चयका प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग (२३०% १% है) प्रमाण है ।। ६६ ।। चन्द्रकी मध्यम और अन्तिम वीथियोंमें परिधिका प्रमाण सूर्यके ही समान है । वह उससे केवल मध्यम वीथीमें एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमें दो सौ अस्सी भागों (५% ६%) से तथा बाह्य बीधीमें एक सौ तेतीस भागों (५% १%) से हीन है । इस बाह्य परिधिक प्रमाणमेंसे एक चयके कम कर देनेपर उपान्त्य परिधिका प्रमाण होता है ।। ६७-६८ ।। यथा— ३१५०८९ + (२३०% १% ४%) = ३१६७०१ १% योग मध्य परिधि; ३१५०८९ + (२३०% १% ४%) = ३१८३१३ १% योग सध्य परिधियां सूर्यकी उक्त परिधियोंसे कमशः छैई ७ = १% और १% ३% चै योजनसे हीन हैं – सूर्यकी मध्यम वीथीकी परिधि ३१६७०२ यो., ३१६७०२ - १% १% = ३१६७०१ १% १% १% इस्वित साम्य वीथीकी परिधि ३१८३१४ ३% ३१६७०२ यो., ३१६७०२ - १% १% वित्त स्वित स्वित साम्य वीथीकी परिधि ३१८३१४ १% ३% ३१६७०२ यो., ३१६७०२ - १% १% वित्त साम्य साम्य वीथीकी परिधि ३१८३१४ १% ३% ३१६७०२ वित्त साम्य वीथीकी परिधि ३१८३१४ १% ३% ३१८३१४ १% ३% ३१६७०२ - १% १% वित्त साम्य स

एकषष्ठचंशकैः शुद्धनियुतं बङ्गुणिताष्टकैः । सूर्ययोरन्तरं मध्यं लावणस्योर्ध्वयायिनोः ॥ ६९ । १००००० । ऋणं 👯 ।

जम्बूद्वीपजगत्याञ्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानी दिवाकरः ॥ ७० । ४९९९९ । हु ।

षट्षिटरच सहस्राणि षट्षष्टचा षट्छनानि च । घातकीक्षण्डसूर्याणां वेशोनान्यन्तरं मतम् ॥ ७१ । ६६६६६ । ऋणं ६२१ ।

लावणस्य जगत्याञ्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे क्रेयो वर्तमानो विवाकरः ॥ ७२ । ३३३३३ । ऋणं ७१९ ।

= ३१८३१३ $\frac{3}{5}$ है थो. । बाह्य परिधि ३१८३१३ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ - २३० $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ = ३१८०८३ $\frac{3}{5}$ है थो. उपान्त्य परिधि ॥

लवणोद समुद्रके ऊपर संचार करनेवाले दो सूर्योके मध्यमें एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छह गुणे आठ अर्थात् अड़तालीस भागोंसे कम एक लाख (९९९९१३) योजन प्रमाण अन्तर होता है ॥ ६९ ॥

ऊपर जो दोनों सूर्योंके मध्यमें अन्तर बतलाया गया है उससे आधा अन्तर जंबूद्वीपकी जगती और लवणोद समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्यके अभ्यन्तर वलयमें जानना चाहियं— ९९९९१ है है ÷ २ =४९९९९ है दूं यो. ॥ ७० ॥

विशेषार्थ— अभिप्राय यह है कि लवण समुद्रमें जो चार चार सूर्य-चन्द्र संचार करते हैं वे एक एक परिधिमें दो दो हैं। इनमें लवण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीसे ४९९९९ हैं योजन समुद्रके भीतर जाकर परिधि है। वहांपर सूर्यका विमान है और वह ई यो. विस्तृत है। इसके आगे ९९९९ है यो. जाकर परिधि है। वहांपर सूर्यका विमान है। यह भी हु यो. ही विस्तृत है। फिर इसके आगे ४९९९ हैं यो. जाकर लवण समुद्रकी बाह्य परिधि है। इस सबको मिलानेपर लवण समुद्रका पूरा दो लाख यो. विस्तार होता है— ४९९९ हैं में ने ई रे + ९९९९ हैं में + ई रे + ९९९९ हैं में + ई रे + १९९९९ हैं में में हैं - १००००० यो.

मद्यात्रिशस्त्रहस्त्राणि नवतिस्य सपञ्चका । कालोबार्णयसूर्याणां देशोना मतमन्तरम् ॥ ७३ । ३८०९५ । ५^९०३ ।

द्यातक्याह्य अर्घसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे श्रेयो वर्तमानो विवाकरः ॥ ७४ । १९०४७ । १९८५ ।

द्वाविञ्चतिसहस्राणि द्वाविञ्चति-ञतद्वयम् । पुष्करार्घार्धसूर्याणां वैञ्चोनं मतमन्तरम् ॥ ७५ । २२२२२ ऋणं ३५१ ।

कालोवफजगत्याद्य अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे न्नेयो वर्तमानो विवाफर: ॥७६ । १११११ ऋणं । २५५१ ।

आवी गजगतिर्मानोर्मध्ये चात्रवगतिर्मवेत् । अन्ते सिंहगतिः प्रोक्ता मण्डले तत्त्वदृष्टिमिः ॥ ७७ इत्टस्य परिधेर्माने भुहूर्तेः विष्टिभिर्हृते । यल्लब्धं तच्च मान्वोत्त्व भुहूर्तंगमनं भवेत् ॥ ७८ द्विपञ्चात्राच्छतं चैकं पञ्चात्रत्प्रयमे पथि । नव द्विकं च वष्ठचंत्राः व पूर्व्योमाहृतिकी गतिः ॥७९ ॥ ५२५१ ॥ ३६ ॥

षट्त्रिशच्छतपष्टचंशाः सहस्रं पञ्चसप्तितः । मुह्तंगमने वृद्धिः परिधि प्रति सूर्ययोः ॥ ८० । ३१५% ।

तत्त्वदिशयों के द्वारा सूर्यकी आदिम मण्डलमें गजगित, मध्यमें अश्वगित और अन्तमें सिहगित कही गई है।। ७७।। अभीष्ट परिधिका जो प्रमाण हो उसको साठ मुहतेंसे भाजित करनेपर जो लब्ध हो उतना सूर्यकी एक मुहतें प्रमाण गतिका प्रमाण होता है।। ७८।।

उदाहरण - प्रथम परिधि ३१५०८९ यो.; ३१५०८९÷६०== ५२५१ है वो. । यह प्रथम परिधिमें स्थित सूर्यकी एक मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण है ।

प्रथम पथमें सूर्यंकी इस मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण बावन सी इक्यावन योजन और एक योजनके साठ भागोंभेंसे नौ व दो अर्थात् उनतीस भाग (५२५१६ के) मात्र है ॥७९॥ वागे प्रत्येक परिधिमें संचार करते हुए दोनों सूर्योंकी इस मुहुर्त परिमित गतिमें उत्त-

रोत्तर छत्तीस सौ साठ भागोंमेंसे एक हजार पचत्तर भागों (ई१६५) की वृद्धि होती गई है॥८०॥

१ साप भिनि । २ प हिंते । ३ स पष्टपंताः । स्रो. १५

त्रिपञ्चाज्ञच्छतं यञ्च वष्टचंज्ञाक्त्वे चतुर्वेश । बाह्ये च परिधौ सूर्यमुहूर्तगमनं भवेत् ॥ ८१ । ५३०६ । १३ ।

प्रक्षेपेण पुनर्न्यूना यान्त्या मौहूर्तिकी गतिः । उपान्त्या च तृतीया च मुहूर्तगतिरिष्यते ।। ८२ द्विशतस्यैकविशस्य त्रयोविशतिरंशकाः । द्विषिद्धित्व मुहूर्ताः स्युः शशिनो मण्डले गतौ ।। ८३ । ६२ । २३३ ।

इन्दोः पञ्चसहस्राणि चतुःसप्ततिरेव च । किंचिदूना मुहूर्तेन चान्तर्मन्दगतिभेवेत् ॥ ८४ । ५०७४ ऋणं वृष्ट्री ।

त्रिभिरभ्यधिका सैव सप्तमागैश्च पञ्चिभः । किचिवूनैर्गतिर्वेद्या शशिनः प्रतिमण्डले ॥ ८५ । ३ । ७ ।

शतं पञ्चसहस्राणि मध्यमौहूर्तिको गतिः। षड्विंशत्या युतं रतत्तु शीघ्रा भवति बाहिरे।। ८६

प्रक्षेपोनं तदेव स्याव् बाह्यानन्तरमण्डले । ताववूनं पुनश्चैव तृतीये मण्डले गतिः ॥ ८७

बाह्य परिधिमें सूर्यकी मुहूर्तप्रमित गतिका प्रमाण तिरेपन सौ पांच योजन और एक योजनके साठ भागोंमेंसे चौदह भाग मात्र है— बाह्य परिधि ३१८३१४ यो.; ३१८३१४÷६० == ५३०५६ थो.। अथवा चयका प्रमाण है है है है, अतः ५२५१६ है + (है है है है × (१८४-१)) == ५३०५६ थो.।। ८१।। सूर्यकी जो यह मुहूर्तप्रमाण अन्तिम गति है उसमेंसे एक प्रक्षेप (है है है है) को कम कर देनेपर उसकी मुहूर्तप्रमित उपान्त्य गतिका प्रमाण होता है, इसमेंसे भी एक प्रक्षेपको कम कर देनेसे अन्तिम वीथीकी ओरसे उसकी तीसरी मुहूर्तप्रमित गति मानी जाती है।। ८२।।

अपनी वीथियों में से किसी भी एक वीथी में संचार करते हुए चन्द्रके उसकी पूरा करने में बासठ मुहूर्त और एक मुहूर्त के दो सो इक्कीस भागों में से तेईस भाग प्रमाण (६२६११ मुहूर्त) काल लगता है।। ८३।। [प्रथम वीथी में] चन्द्रकी मुहूर्त प्रमित मन्द गतिका प्रमाण पांच हजार चौहत्तर (५०७४) योजनसे किचित कम है— परिधि ३१५०८९ == १०६३४६६० एक वीथी को पूरा करने का काल ६२६११६ = ११६११ मुहूर्त; १५६६० १०८१ = १०७३ वीथी को पूरा करने का काल ६२६११६ = ११६११ मुहूर्त; मुहूर्त; १५६६० १०८१ मुहूर्त के पांच काल वीथी में उत्तरोत्तर तीन योजन और एक योजनके सात भागों में कुछ कम पांच भागों (३७) से अधिक होती गई जानना चाहिये।। ८५।। मध्यमें चन्द्रकी मुहूर्तगितिका प्रमाण पांच हजार एक सो (५१००) योजन है, इसी में छल्बीस (=३७४७) योजनोंके मिला देनेपर वह (५१२६) उसकी बाह्य वीथी में मुहूर्तप्रमित शीध्यगितका प्रमाण होता है।। ८६।। एक प्रक्षेप (३७) से कम वही बाह्य के अनन्तर अर्थात् उपान्त्य वीथी में चन्द्रकी मुहूर्तप्रमित गितका प्रमाण होता है। इसमें से भी उतना ही कम कर देनेपर शेष रहा बाह्य की ओरसे तृतीय वीथी में उसकी मुहूर्तप्रमित गितका प्रमाण होता है।। इसमें से भी उतना ही कम कर देनेपर शेष रहा बाह्य की ओरसे तृतीय वीथी में उसकी मुहूर्तप्रमित गितका प्रमाण होता है।। ८७।।

१ जा प पव्डचंशाच्य । २ व विशस्यते ।

श्रावणेऽध्यन्तरे मार्गे वर्तमाने रबी बिने । अच्छावश्रमुहूर्तांश्च हावशेष निश्चा भषेत् ॥ ८८ षड् हिकं पञ्च चत्वारि नव तापोऽभ्यन्तरे पथि । बशांशान् सन्त तस्यार्थ पुरः पश्चाद्भवेव् रवेः ॥८९ । ९४५२६ । ,% । तस्यार्थ ४७२६३ । ,% ।

त्रिविष्टि च सहस्राणि पुनः सप्तवशैव च । भतुरः पञ्च भागांश्च तमःपरिधिरिष्यते ॥ ९० । ६३०१७ । ६ ।

बैशाखे कार्तिके मध्ये वर्तमाने विवाकरे । पञ्चवश्चमुहूर्तांश्च विनं रात्रिस्तयैव च ।। ९१ नवसप्तित सहस्राणि पञ्चसप्तित शतं पुनः । द्विमागं मध्यमे तापस्तमश्च परिधौ भवेत् ।। ९२ । ७९१७५ । ३ ।

वर्तमाने रवी बाह्ये माघे मासे दिनं भवेत् । द्वावशैव मुहूर्तांश्च निशाब्दादश मुहूर्तंकम् ॥ ९३ न्त्रिविंट च सहस्राणि द्विविंट वट्छतानि च । चतुरः पञ्चमागांश्च तापः स्माद् वाह्यमण्डले॥९४ । ६३६६२ । १ ।

नर्वातं च सहस्राणि पञ्चान्यानि चतुःशतम् । चत्वारि नर्वातं पञ्चमांशं बाह्ये तमी मवेत् ।। ९५ । ९५४९४ । ३ ।

परिधीनां बन्नांनेषु वयो रात्रिविनं त्रिषु । अभ्यन्तरे स्थिते मानौ विपरीते तु बाहिरे ॥ ९६ । २३ । ३३ ।

श्रावण मासमें सूर्यंके अभ्यन्तर वीथीमें रहनेपर अठारह (१८) मुहूर्त प्रमाण दिन और बारह (१२) मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है।। ८८।। सूर्यंके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर वहां तापक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे छह, दो, पांच, चार और नौ अर्थात् चौरान बहार पांच सौ छब्बीस योजन और एक योजनके दस भागों मेंसे सात भाग (९४५२६५% यो.) मात्र होता है।।८९।।सूर्यंके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर तमक्षेत्रकी परिधि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और एक योजनके पांच भागों मेंसे चार भाग (६३०१७६) प्रमाण मानी जाती है।।९०।।

वैशाख और कार्तिक मासमें मध्यम पथमें सूर्यके वर्तमान होनेपर पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण दिन और उतनी ही रात्रि भी होती है।। ९१।। उस समय मध्यम परिधिमें तापका प्रमाण उन्यासी हजार एक सौ पचत्तर योजन और दो भाग (७९१७५३ यो.) मात्र होता है। तमकी परिधिका भी प्रमाण इतना ही होता है।। ९२।।

माघ मासमें सूर्यके बाह्य पथमें वर्तमान होनेपर दिन बारह मुहूर्त प्रमाण और रात्रि अटारह मुहूर्त प्रमाण होती है।। ९३।। उस समय बाह्य वीथीमें तापकी परिधि तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२६) प्रमाण होती है।। ९४।। इसी बाह्य वीथीमें तमकी परिधि नब्बे और अन्य पांच अर्थात् पंचानवे हजार चार सौ चौरानबै योजन और एक योजनके पांचवें भाग (९५४९४६) प्रमाण होती है।। ९५।।

सूर्यके अभ्यन्तर मार्गमें स्थित रहनेपर परिव्रियोंके दस भागोंमेंसे दो भागोंमें रात्रि और तीन भागोंमें दिन होता है, तथा उसके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर उसके विपरीत अर्थात्

१ व दशांतेषु । २ व विपरीती ।

तापः सुराद्रिमध्याच्य यावत्लवमयष्ठकम् । योजनानामधक्ष्वोध्वमध्यादशक्षतं शतम् ॥ ९७ । ८३३३३ । ३ । १८०० । १०० ।

षद् चतुष्कं च शून्यं च सप्तकं द्वौ च पञ्चकम् । ै नीरक्षेत्वष्ट[व्यष्ठ]भागस्य परिधिः परिकीर्तितः॥९८ । ५२७०४६ ।

अभ्यन्तरे रवौ याति मण्डले सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसञ्ज निशम्यताम् ॥ ९९ त्रिकैकैकाष्ट्रपञ्चैकं चतुरः पञ्चमांशकान् । मण्डलस्यान्धिषष्ठस्य तापस्य परिधिर्भवेत् ॥ १०० । १५८११३ । १ ।

नव शून्यं चतुः पञ्च शून्येकं पञ्चमांशकम् । मण्डलस्याब्धिषष्ठस्य तमसः परिधिर्मवेत् ।। १०१ । १०५४०९ । ३ ।

चतुर्नव चतुः पञ्च नवकं पञ्चमांशकम् । तापस्य परिधिर्वाह्यमण्डलस्य भवेद् ध्रुवम् ॥ १०२ । ९५४९४ । ्रै ।

हिरूषद्कं षट् त्रिकं षट्कं ^३ खतु:पञ्चांशकान् पुनः । तमसः परिधिर्वाह्यमण्डले निश्चितो भवेत् ॥ । ६३६६२ । 🛴 ।

। ६३६६२ । ई । नवति पञ्चिमर्युक्तां सहस्राणां बशापि च । त्रिपञ्चमांशकांस्तापपरिधिर्मध्यमे पथि ॥ १०४ । ९५०१० । है ।

तीन भागोंमें रात्रि और दो भागोंमें दिन होता है ॥ ९६ ॥ सूर्यताप मेरु पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवण समुद्रके छठे भाग तक (जं. ५०००० + ल. २०००० = ८३३३३) नीचे अठारह सौ (१८००) और ऊपर एक सौ (१००) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ९७ ॥ लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण अंक कमसे छह, चार, शून्य, सात, दो और पांच; अर्थात् पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस (५२७०४६) योजन कहा गया है ॥ ९८ ॥

सूर्यके अभ्यन्तर वीथीमें संचार करनेपर सब वीथियोंमें जो तापक्षेत्र और तमक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ९९ ॥ उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें तापकी परिधि अंककमसे तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक; अर्थात् एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (१५८११३६ँ) प्रमाण होती है ॥ १०० ॥ लवण समुद्रके छठे भागमें तमकी परिधि अंकक्रमसे नौ, शून्य, चार, पांच, शून्य और एक अर्थात् एक लाख पांच हजार चार सौ नौ योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (१०५४०९६) प्रमाण होती है ॥ १०१ ॥ बाह्य वीथीमें तापकी परिधि अंक क्रमसे चार, नौ, चार, पांच और नौ; अर्थात् पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (९५४९४६) मात्र होती है ॥ १०२ ॥ बाह्य वीथीमें तमकी परिधि अंकक्रमसे दो, छह, छह, तीन और छह; अर्थात् तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२६ँ) प्रमाण निश्चित है ॥ १०३ ॥ मध्यम मार्गमें तापकी परिधि पंचानवै हजार दस योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६४०१०६ँ)

१ व नीरदे'। २ व °िव्दवष्ठस्य । ३ आ प दिकषट्कं वट्त्रिकं षट्कं षट्त्रिकं षट्कं षत्ः ।

त्रियोंट च सहस्राणि पञ्चव्नं चाव्यचटिकम् । द्विपञ्चमांशकौ मध्ये तमसः परिधिः पथि ॥ १०५ । ६३३४० । ै ।

चतुःशतमशीति च षट्कं नवसहस्रकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरोः परिधावातपो भवेत् ॥ १०६ । १४८६ । ३ ।

त्रिक्षतं षट्सहस्रं **ष चतुर्विक्षतिमेव च । द्विपञ्चमांक्षकौ मेरो:** परिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १०७ । ६३२४ । ३ ।

मध्यमे मध्यले याति भास्करे सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसङ्ग समी भवेत् ॥ १०८ एकषट् वत्तप्तकैकं च त्रिकमेकं द्विभागकम् । परिधिश्चाव्धिषच्छांशे तापस्य तमसङ्ग व ॥१०९ ।१३१७६१ । ३ ।

सप्तिति च सहस्राणि नवार्धं चाष्टसप्तितम् । इचंशं च परिधिस्तापतमसो बाह्यमण्डले ॥ ११० । ७९५७८ । रे ।

अष्टसप्तितसहस्राणि शतसप्त-द्विसप्तितम् । चतुर्थाशं च तापः स्यात् तमसश्चाभ्यग्तरे पथि ।।१११ । ७८७७२ । रे ।

सहस्रसप्तकं पञ्चयुतं नवशतं पुनः । द्वचंशं मेरुपरिक्षेपे तापश्च तिमिरं भवेत् ॥ ११२ । ७९०५ । ३ ।

प्रमाण होती है ।। १०४ ।। मध्यम मार्गमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार और पांचगुणित अड़सठ (६८×५) अर्थात् तीन सौ चालीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमें दो भाग (६३३४०६) प्रमाण होती है ।। १०५ ।। मेरु पर्वतकी परिधिमें नौ हजार चार सौ अस्सी और छह अर्थात् छघासी योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे तीन भाग (९४८६६) प्रमाण ताप होता है ।। १०६ ।। मेरुकी परिधिमें छह हजार तोन सौ चौबीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे दो भाग (६३२४६) प्रमाण तम होता है ।। १०७ ।।

सूर्यके मध्यम वीधीमें संचार करनेपर सब वीधियोंमें तापक्षेत्र और तमकी परिधि समान होती है।। १०८।। उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें ताप और तमकी परिधि अंककमसे एक, छह, सात, एक, तीन और एक वर्षात् एक लाख इकतीस हजार सात सो इकसठ योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग (भरेष्ठ १९४०) प्रमाण होती है।। १०९।। बाह्य वीधीमें ताप और तमकी परिधि सत्तर, नौ और वर्ध हजार अर्थात् उन्यासी हजार पांच सो अठलार योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग (१९००) अठलार हजार सात सो बहुतर योजन वीर एक योजनके चतुर्य भाग (१९००) प्रमाण होती है।। ११०।। अभ्यन्तर मार्गमें ताप और तमकी परिधि अठलार हजार सात सो बहुतर योजन और एक योजनके चतुर्य भाग (१९००) प्रमाण होती है।। १११।। मेककी परिधिमें ताप और तम सात हजार नौ सौ पांच योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग (१९००) परिधिमें ताप और तम सात हजार नौ सौ पांच योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग (१९००)

१ व 'वतयो । २ व एकवर्ष्ठ सप्त' ।

बाहिरे मण्डले याति मास्करे सर्वमण्डले । परिधिश्चातपस्यापि तिमिरस्य निशम्यताम् ॥ ११३ नियुतं पञ्चसहस्राणि नवाधिकचतुःशतम् । पञ्चमांशं च तापश्च षष्ठांशे लवणोवधेः ॥ ११४ । १०५४०९ ॥ ३ ॥

त्रीण्येकमेकमञ्टौ च पञ्चैकं पञ्चमांशकान् । चतुरोऽम्बुधिषव्ठांशे तमसः परिधिभंवेत् ॥ ११५ । १५८११३ । १५८११३ ।

सहस्राणां त्रिषाँद्ध च त्रिशतं द्विष्नाँवशतिम् । पञ्चमांशौ भवेत्तापपरिधिर्मध्यमण्डले ॥ ११६ । ६३३४० । ै ।

सहस्राणां भवेत्पञ्चनवाति पशकं पुनः । त्रिपञ्चांशान् परिक्षेपस्तमसो मध्यमण्डले ।। ११७ । ९५०१० । ३ ।

स त्रिबिष्टि सष्ट्रस्राणां सप्तादशभिरिन्वताम् । चतुःपञ्चाशकांस्तापस्तिष्ठेदभ्यन्तरे पथि ॥ ११८ । ६३०१७ । १ ।

सहस्राणां च चत्वारि नर्वातं शतपञ्चकम् । षड्विशितं दशांशांश्च सप्त चाभ्यन्तरे तमः ॥ ११९ । ९४५२६ । ५% ।

चतुर्विशतिसंयुक्तं त्रिशतं षट्सहस्रकम् । द्वौ पञ्चमांशकौ तापः सुराद्रिपरिधौ भवेत् ॥ १२० । ६३२४ । ३ ।

चतुःशतं सहस्राणां नवकं वडशीतिकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरुपरिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १२१ । १४८६ । ३ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें संचार करनेपर सब वीथियोमें ताप और तमकी परिधिका जो प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ११३ ॥ उस समय लवण ममुद्रके छठे भागमें तापकी परिधि एक लाख पांच हजार चार सौ नौ योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (५२७०४६×९२ = १०५४०९६) प्रमाण होती है।। ११४।। लवण समुद्रके छठ भागमें तमकी परिधि अंककमसे तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक अर्थात् एक लाख अट्ठावन हजार एक सी तेरह योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (पुरुष १४०० = १५८११३६) प्रमाण होती है ।। ११५ ।। मध्यम वीथीमे तापकी परिधि तिरेसठ हजार तीन सी चालीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे दो भाग (३९६७०२४०२ = ६३३४०६) प्रमाण होती है ॥ ११६ ॥ मध्य वीथीमें तमकी परिधि पंचानबै हजार दस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग $\binom{39560749}{6} = 94090 \frac{3}{6}$ प्रमाण होती है ।। ११७ ।। अभ्यन्तर मार्गमें तापकी ६३०१७६ँ) प्रमाण होती है ।। ११८।। अभ्यन्तर मार्गमें तमकी परिधिका प्रमाण चौरानबै हजार पांच सौ छब्बीस योजन और एक योजनके दस भागों मेंसे सात भाग (३,७५०,०४,९ = ९४५२६🖐) प्रमाण होती है।। ११९।। मेरुकी परिधिमें तापका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और एक योजनके पांच भागोंम दो भाग (३९६२९४९२ = ६३२४६) मात्र होता है ।। १२० ।। मेरुकी परिधिमें तमका प्रमाण नौ हजार चार सौ छ्यासी योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग (${}^{89}{}^{6}{}^{7}{}^{7}{}^{8}{}^{9} = 9825 {}^{3}{}^{3}$) मात्र होता है ।। १२१ ।।

१ आ प नवति ।

शून्यत्रिकास्टकेंकेन यत्स्वस्धं परिधीन् हुते । सा तापितिमिरे तत्र हानिर्वृद्धिर्विने विने ॥ १२२ अव्दाशीति शते हे च त्रिशवष्टशतानि तु । सहस्रभागकाः यद् च हानिवृद्धपन्धिषष्टके ॥ १२३ । २८८ । २८६३ ।

त्रिसप्तति-शतं मागाः सप्तादशशतं पुनः । चतुर्विशतियुतं हानिर्वृद्धिः स्याद्वाह्यमण्डले ॥ १२४ । १७३ । १७३ । १७३ ।

शतं त्रिसप्तितिर्भूयो द्वादशाग्रशतांशकाः । तापान्धकारयोर्हानिर्वृद्धिः स्यान्मध्यमण्डले ॥ १२५ । १७३ । २^{१,२३}० ।

द्विसप्तित शतं व्येकित्रशत्त्रिशतमंशकाः । तापान्धकारयोहानिर्वृद्धिश्च प्रथमे पथि ॥ १२६ । १७२ । ३३९० ।

सप्तादश पुनः पञ्चशतद्वादशभागकाः । आतपध्वान्तयोर्हानिर्वृद्धिः स्यान्मेरुमण्डले ॥ १२७ । १८१३ । १८१३ ।

उदयास्तु रवेर्नीले त्रिषिद्धिनिषधेऽपि च । हरिरम्यकयोश्च द्वौ व्येकविशशतं जले ॥ १२८ । ६३ । ११९ ।

दशोत्तरं सहस्रार्ध चारक्षेत्रं विवस्वतः। लावणे च द्वयं तच्च षट्कं स्याद्धातकीध्वजे ॥ १२९ ।

शून्य, तीन, आठ और एक (१८३०) अर्थात् एक हजार आठ सौ तीसका परिधियों में भाग देनेपर जो लब्ध हो वह प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है ।। १२२ ।। यह हानि-वृद्धि लवण समुद्रके छठे भागमें दो सौ अठासी योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण है – ५२७०४६ ÷ १८३० = २८८० हैं इं व्यो. ।। १२३ ।। यह हानि-वृद्धि बाह्य वीथीमें एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे सत्तारह सौ चौबीस भाग प्रमाण है –३१८३१४ ÷ १८३० = १७३३ हैं दें यो. ।। १२४ ।। मध्य वीथीमें ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके अठारह सौ तीस भागोंमें एक सौ बारह भाग प्रमाण है –३१६७०२ ÷ ४१८ = १७३९ हैं हैं हैं यो. ।। १२५ ॥ ताप और तमकी हानि-वृद्धि प्रथम पथमें एक सौ बहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे तीन सौ उनतीस भाग मात्र है — ३१५०८९ ÷ १८३० = १०२६ हैं हैं हैं यो. ।। १२६॥ ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि मेरकी परिधिमें सत्तरह योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे पांच सौ बारह भाग मात्र है – ३१६२२ ÷ १८३० = १७६६ हैं हैं यो. ।। १२७॥

सूर्यके उदय (दिनगतिमान) निषध और नील पर्वतपर तिरेसठ (६३), हरि और रम्यक क्षेत्रोंमें दो (२) तथा जल अर्थात् लवण समुद्रमें एक सौ उन्नीस (११९) हैं- ६३+२+ ११९- १८४ ॥ १२८ ॥

सूर्यका चारक्षेत्र [जंबूद्वीपमें] सहस्रका आधा अर्थात् पांच सौ और दस योजन

१ व शतान्यित° । २ आ प निरानिशत ।

चारक्षेत्राणि कालोवे भवन्त्येकं च विश्वतिः। वर्ष्ट्रिशतपुष्कराधें च चारक्षेत्राणि सन्ति च ॥ १३० श्यक्षीतिशतविनानि स्युरमिजिन्मुख्येषु चायने। उत्तरेऽधिकविवसादच त्रयद्वचेकायने गताः॥१३१ । १८३ ।

विनैकविष्टिभागरचेत्प्रत्येकपथलङ्गधनम् । कि त्र्यशीतिशतस्येति गुणेऽधिकविनानि वै ॥ १३२ प्र १ फ ्रै । इ१८३ ।

बिने बिने मुहूर्तं तु वर्धमाना विभाष्यते । मासेन विवसो बृद्धिवर्षेण द्वावशैव ते ॥ १३३ वर्षद्वयेन सार्धेन जायतेऽधिकमासकः । पञ्चवर्षयुगे भासावधिकौ भवतस्तवा ॥ १३४ सित्रपञ्चमभागं व पुष्ये गत्वा चतुर्विनम् । उत्तरायणनिष्पत्तिः शेषेष्वष्टविनेषु च ॥ १३५ । ४ ३ ।

अधिक (१८०+३३०=५१०) है। ये चारक्षेत्र लवण समुद्रमें दो, धातकीखण्ड द्वीपमें छह कालोद समुद्रमें इक्कीस, और पुष्करार्ध द्वीपमें छत्तीस हैं।। १२९-३०।।

विशेषायं — जंबूद्वीपमें २ सूर्य हैं। उनका चारक्षेत्र एक ही है। यह चारक्षेत्र जंबूद्वीपके भीतर १८० और लवण समुद्रमें सूर्यविम्ब (क्षृष्ट्व) से अधिक ३३० हैं ह इस प्रकार समस्त
चारक्षेत्र १८० + ३३० हैं ह - ५१० हैं ह योजन मात्र है। इतने चारक्षेत्रमें सूर्यकी १८४ वीथियां
हैं। इनमेंसे कमशः प्रतिदिन दोनों सूर्य मिलकर एक एक वीथीमें संचार करते हैं। लवण समुद्रमें
४ सूर्य हैं। इनमेंसे दो एक ओर और दो दूसरी ओर आमने-सामने रहकर संचार करते हैं। इस
प्रकार लवण समुद्रमें ५१०-५१० योजनके २ चार क्षेत्र हैं। धातकी खण्ड द्वीपमें १२ सूर्य हैं। इनमेंसे २-२ का एक ही चारक्षेत्र होनेसे वहां ५१०-५१० योजनके ६ चार क्षेत्र हैं। कालोद समुद्रमें
४२ तथा पुष्करार्धमें ७२ सूर्य हैं। अत एव उक्त रीतिसे वहां कमशः २१ और ३६ चार क्षेत्र हैं।

अभिजित् आदि जघन्य, मध्यम व उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उत्तरायणमें एक सौ तेरासी (१८३) दिन होते हैं। इनसे अतिरिक्त अधिक दिन होते हैं। तीन गत दिवस होते हैं।।१३१।। एक पथके लांघनेमें यदि दिनका इकसठवां (इन्) भाग उपलब्ध होता है तो एक सौ तेरासी पथोंके लांघनेमें क्या उपलब्ध होगा, इस प्रकार गुणा करनेपर निश्चयसे अधिक दिन प्राप्त होते हैं। यहां प्रमाणराशि १ पय, फलराशि दिनका ६१वां भाग (इन्) और इच्छाराशि १८३ पथ हैं— इन्४१८३ है । १३२।। इस प्रकार प्रतिदिन एक एक मुहूर्तकी वृद्धि होकर एक मासमें एक दिन (३० मुहूर्त) तथा एक वर्षमें बारह दिनकी वृद्धि बतलाई गई है।।१३३।। उक्त कमसे वृद्धि होकर अढ़ाई वर्षमें एक अधिक मास तथा पांच वर्ष प्रमाण एक युगमें दो अधिक मास हो जाते हैं।। १३४।।

पुष्य नक्षत्रमें पांच भागोंमेंसे तीन भाग सहित चार (४३) दिन जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है तथा शेष नक्षत्रोंमें आठ दिन और एक दिनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (८५ दिन) जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है। श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन अभ्यन्तर

१ प मास'। २ प पंचमार्ग ।

सचतुःपञ्चमांत्रेषु मानोरम्यन्तरे पथि । दक्षिणस्यायनस्यादिः प्रतिपध्छावणे भवेत् ॥ १३६ । ८। १

आवादपौणिमास्यां तु युगिनःपित्तश्य श्रावणे। प्रारम्भः प्रतिपच्चन्द्रयोगाभिजिवि कृष्णके ॥१३७ प्रथमान्तिमवीथिम्यां विभाणस्योत्तरस्य च। प्रारम्भश्चायनस्यैव स्यावावृत्तिरितीष्यते ॥ १३८ विभाणावृत्तिरेकाविद्विचयोत्तरगावृतिः। द्विकाविद्विचया गच्छ उभयत्रापि पञ्च च ॥ १३९ कृष्णे सौम्ये त्रयोवश्यां द्वितीयावृत्तिरिष्यते । शुक्ले विशाखया चैव तृतीया दशमीगता ॥ १४० सप्तम्यां खलु रेवत्यां चतुर्थीं कृष्णपक्षगा । चतुर्थ्यां शुक्लपक्षे च भाग्ये भवति पञ्चमी ॥ १४१ विक्षणे चायने पञ्च श्रावणेषु च पञ्चसु । संवत्सरेषु पञ्चताः प्रोक्ता पूष्णो निवृत्तयः ॥ १४२ माघे कृष्णे च सप्तम्यां मुहूर्ते रौद्रनामिन । हस्तेभिजिबि (?) युक्तोऽक्तीं विक्षणातो निवर्तते ॥१४३ चतुष्यां वावणे शुक्ले द्वितीयावृत्तिरिष्यते । कृष्णे पुष्ये तृतीया तु प्रतिपद्यमिधीयते ॥ १४४ मूले कृष्णे त्रयोवश्यां चतुर्थी चापि जायते । कृष्णि पुष्ये तृतीया तु प्रतिपद्यमिधीयते ॥ १४५ उत्तरे चायने पञ्च वर्षेषु च पञ्चसु । माघमासेषु ताः प्रोक्ताः पञ्चकावृत्तयो रवेः ॥ १४६

वीथीमें मूर्यके दक्षिणायनका प्रारम्भ होता है ।। १३५-१३६ ।। आषाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन चन्द्रका अभिजित् नक्षत्रके साथ योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ।। १३७ ।।

प्रथम वीथीसे दक्षिणायनका तथा अन्तिम वीथीसे उत्तरायणका प्रारम्म होता है। इसको ही दक्षिणायन एवं उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति कहा जाता है।। १३८।। दक्षिण आवृत्ति एकको आदि लेकर दो से अधिक (१,३,५,७,९,)तथा उत्तर आवृत्ति दोको आदि लेकर दो से अधिक (२,४,६,८,१०)होती जाती है। दोनों ही आवृत्तियोंमें गच्छका प्रमाण पांच है। १३९।। श्रावण कृष्णा त्रयोदशीको [मृगशीर्षा नक्षत्रमें] द्वितीय आवृत्ति मानी जाती है। इसी मासमें शुक्ल पक्षकी दशमीको विशाखा नक्षत्रमें तृतीय आवृत्ति होती है।। १४०।। कृष्ण पक्षकी सप्तमीके दिन रेवती नक्षत्रके होनेपर चौथी और शुक्ल पक्षकी चतुर्थीको पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्रमें पांचवीं आवृत्ति होती है।। १४१।। इस प्रकार पांच वर्षोंके भीतर पांच श्रावण मासोंमें दक्षिण अयनमें ये पांच सूर्यकी आवृत्तियां कही गई हैं।। १४२।।

माघ मासमें कृष्ण पक्षकी सप्तमीको रौद्र नामक मुहूर्तमें हस्त अभिजित् (?) नक्षत्रका योग होनेपर सूर्य दक्षिणायनको छोड़कर उत्तरायणमें जाता है।। १४३।। शुक्ल पक्षकी चतुर्थीके दिन शतिभव नक्षत्रमें द्वितीय आवृत्ति मानी जाती है। कृष्ण पक्षकी प्रतिपदाको पुष्य नक्षत्रके रहनेपर तृतीय आवृत्ति कही जाती है।। १४४।। कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीको मूल नक्षत्रमें चौथी तथा शुक्ल पक्षकी दशमीको कृत्तिका नक्षत्रमें पांचवीं आवृत्ति होती है।। १४५।। पांच वर्षों भीतर पांच माघ मासों उत्तरायणमें सूर्यकी वे पांच आवृत्तियां कही गई हैं।। १४६।।

१ आ व प्रारम्भस्यायन । २ व पूच्णा । को. १६

एकाशीतिशतं रूपहीनावृत्तिगुणं भवेत् । सैर्कावशित शेषोशिवन्याविभं शिष्ठनाप्तके ।। १४७ श्र्यशीत्यिधिकशतं रूपन्यूनावृत्तिगुणं पुनः । त्रिष्ट्येन गुणकारेण सैकेन च संयुतम् ।। १४८ विभवते पञ्चवशिर्यात्रकाधं पर्व तद्भवेत् । तिथयश्चावशेषाः स्पुर्वतंमानायनस्य च ।। १४९ षण्मासार्धेगतानां च ज्योतिष्काणां विवानिशम् । समानं च भवेद्यत्र तं कालमिषुपं विदुः ।।१५० प्रथमं विषुवं चास्ति षट्स्वतीतेषु पर्वसु । तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचक्षते ।।१५१ अतीतेषु वितीयं च अष्टावशसु पर्वसु । नवम्यां च भवि[धिन]ष्टायां मवतीति निवेवितम् ।।१५२ एकश्चिशत्यतीतेषु पर्वसु स्यानृतीयकम् । पञ्चवश्यां तिथौ चापि नक्षत्रे स्वाजिनामके ।। १५३

एक सौ इक्यासीको एक कम विवक्षित आवृत्तिसे गुणित करे । पश्चात् उसमें इकीस मिलाकर तीनके घन (३×३×३)का भाग देनेपर जो शेष रहे उतनेवां अदिवनीको आदि लेकर नक्षत्र होता है ॥ १४७ ॥

उदाहरण— जैसे यदि प्रथम आवृत्ति विवक्षित है तो एकमेंसे एकको घटानेपर शून्य शेष रहता हैं (१-१:-०)। उसको १८१ से गुणित करनेपर शून्य ही प्राप्त होगा। पश्चात् उसमें इक्कीसको मिलाकर ३ के घन २७ का भाग देनेपर वह नहीं जाता है। तब २१ ही शेष रहते हैं। इस प्रकार प्रथम आवृत्तिमें अध्विनीसे लेकर २१वां नक्षत्र उत्तराषाढ़ा समझना चाहिये। यहां जो वह अभिजित् नक्षत्र बतलाया गया है वह सूक्ष्मतासे बतलाया गया है।

एक सौ तेरासीको एक कम आवृत्तिसे गुणित करे। पश्चात् उसमें तिगुणा गुणाकार और एक मिलाकर पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह वर्तमान अयनके पर्व तथा शेष तिथियोंका प्रमाण होता है।। १४८-१४९।।

उदाहरण— जैसे यदि द्वितीय आवृत्तिकी विवक्षा है तो २ मेंसे १ को कम करनेपर १ शेष रहता है। उसको १८३ से गुणित करनेपर १८३ ही प्राप्त होते हैं। इसमें गुणकार १ के तिगुणे ३ को मिलानेपर १८३ मे ३ = १८६ हुए। उसमें १ अंक और जोड़कर १५ का भाग देनेपर १६६ = लब्ध १२ और शेष ७ रहते हैं। इस प्रकार द्वितीय आवृत्तिमें १२ पर्व और सप्तमी तिथि प्राप्त होती है। पक्षके पूणं होनेपर जो पूर्णिमा और अमावस्या होती है उसका नाम पर्व है। यह द्वितीय आवृत्ति उत्तरायणका प्रारम्भ हो जानेपर प्रथम माध मासमें कृष्ण पक्षकी सप्तमी तिथिके समय होती है। तब तक युगके प्रारम्भसे १२ पर्व बीत जाते हैं। इसी क्रमसे अन्य आवृत्तियों भी पर्व और तिथिको समझना चाहिये।

ज्योतिषी देवोंके छह मास (अयन) के अर्घ भागको प्राप्त होनेपर जिस कालमें दिन और रात्रिका प्रमाण बराबर होता है उस कालको विषुप कहा जाता है ।। १५० ।। छह पर्वोंके बीत जानेपर तृतीया तिथिमें रोहिणी नक्षत्रके समय प्रथम विषुप होता है, ऐसा आचार्य कहते हैं ।। १५१ ।। अठारह पर्वोंके बीतनेपर नवमीके दिन धनिष्ठा नक्षत्रमें द्वितीय नक्षत्र होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ।। १५२ ।। इक्तीस पर्वोंके बीत जानेपर पंचदशी (पूर्णिमा)तिथिको

१ प 'श्विन्मादिमं। २ प त्र्यशीति अधिक'। ३ आ प 'मिणुवं। ४ व सर्वेसु।

चत्वारिकात्वतीतेषु श्र्यधिकासु च पर्वसु । पुनर्वसी च विष्ठवां च चतुर्वनिषुपं भवेत् ॥ १५४ पञ्चपञ्चस्वतीतेषु पर्वसु द्वादशे विने । उसरा श्रीष्ठपादा ह्वे पञ्चमं विषुवं मतम् ॥ १५५ अष्टविष्टचामतीतेषु समस्तेषु च पर्वसु । तृतीयायां मैत्रे च विषुवं विष्ठतिष्यते ॥ १५६ अशीत्यां समतीतेषु संपूर्णेषु तु पर्वसु । मघायां च नवम्यां च सप्तमं विषुवं भवेत् ॥ १५७ त्रिनवत्यामतीतेषु कमात्प्राप्तेषु पर्वसु । पञ्चवश्यां तिथौ चापि अश्वयुज्यष्टमं भवेत् ॥ १५८ शते पञ्चोक्तरे यातेष्वतः कालेन पर्वसु । उत्तराबाहनक्षत्रे वष्टचां च नवमं भवेत् ॥ १५८ पर्वस्वेवमतीतेषु क्रते सप्तवशोत्तरे । द्वादश्यामुत्तराद्यायां फाल्गुन्यां दशमं भवेत् ॥ १६० द्विहतेष्टेषुपं रूपहीनं चड्गुणितं भवेत् । पर्व तस्य वलं मानं वर्तमानायने तिथेः ॥ १६१ वर्ष्यनेकोनपदं रूप-त्रियुतं तिथिमानकम् । आवृत्तरिषुपस्येह विषमे कृष्णः समे सितः । । १६२

स्वाति नक्षत्रमें तीसरा विषुप होता है।। १५३।। तीन अधिक चालीस अर्थात् तेतालीस पर्वोके वीतनेपर षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रमें चौथा विषुप होता है।। १५४।। पचवन पर्वोके वीतनेपर द्वादशीके दिन उत्तरा भाद्रपद नक्षत्रमें पांचवां विषुप होता है।। १५५।। समस्त अड़सठ पर्वोके वीतनेपर तृतीया तिथिको मैत्र (अनुराधा) नक्षत्रमें छठा विषुप होता है।। १५६।। सम्पूर्ण अस्सी पर्वोके वीतनेपर नवमी तिथिको मघा नक्षत्रमें सातवां विषुप होता है।। १५७।। कमसे प्राप्त हुए तेरानवे पर्वोके वीत जानेपर पंचदशी (अमावस्या) तिथिको अधिवनी नक्षत्रमें आठवां विषुप होता है।। १५८।। एक सौ पांच पर्वोके वीत जानेपर षष्ठीके दिन उत्तराषाढ़ा नक्षत्रमें नौवां विषुप होता है।। १५९।। इस प्रकार एक सौ सत्तरह पर्वोके वीत जानेपर द्वादशी तिथिको उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रमें दसवां विषुप होता है।। १६०।।

दुगुणे अभीष्ट इषुप (विषुप) मेंसे एक अंकको कम करके शेषको छहसे गुणित करने-पर पर्वका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको आद्या करनेसे वर्तमान अयन (विषुप) की तिथिसंख्या होती है। [यदि वह पर्वका आद्या भाग १५ से अधिक हो तो उसमें १५ का भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे पर्वसंख्यामें जोड़कर शेषको तिथिका प्रमाण समझना चाहिये।]।। १६१।।

उदाहरण- जैसे यदि नौवां विषुप अभीष्ट है तो नौको दुगुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करना चाहिये। इस प्रकारसे जो प्राप्त हो उसे छहसे गुणित करे- (९×२)-१×६=१०२ यह पर्वका प्रमाण हुआ। अब चूंकि इसका अर्घ भाग ५१ होता है जो १५ से अधिक है, अत एव ५१ में १५ का भाग देनेपर जो ३ लब्ध होते हैं उन्हे पर्वप्रमाणमें मिलाकर शेष ६ को तिथि समझना चाहिये। इस प्रकार विवक्षित नौवें विषुपमें पर्वका प्रमाण १०२+३=१०५ और तिथिका ६ (षष्ठी) प्राप्त होता है। (देखिये पीछे श्लोक १५९)

एक कम आवृत्तिके पदको छहसे गुणित करके उसमें एक अंकके मिलानेपर आवृत्तिकी तिथिसंख्या तथा तीनके मिलानेपर इषुपकी तिथिसंख्या होती है। इनमें तिथिसंख्याके विषम होनेपर कृष्ण पक्ष तथा उसके सम होनेपर शुक्ल पक्ष होता है।। १६२।।

उदाहरण- जैसे यदि हम नौबीं आवृत्तिकी तिथिको जानना चाहते हैं तो उक्त

१ प 'मियुणं । २ व त्रीष्ठ' । ३ व युज्ज्यष्टमं । ४ वा य स्थितः ।

आवृत्तिलब्धनक्षत्रं दशयुक्तं विष्ठकेऽष्टमे । दशमे रूपहोनं च नक्षत्रमिषुपे भवेत् ।। १६३ चन्द्रस्य षोडशो भागः शुक्ले शुक्लो विजायते । कृष्णपक्षे भवेत्कृष्ण इति शास्त्रे विनिश्चितः ।।१६४

उन्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [७, २०५-२०८, २१०-१२, २१४-१५] - राहूण पुरतलाणं दुवियप्पाणि हवंति गमणाणि। विणयव्यवियप्पेहि विणराहू सिससिरच्छगई ।।१ जिस्सं मग्गे ससहराँबंबं दीसेवि तेसु परिपुण्णं। सो होवि पुण्णिमक्को विवसो इह माणुसे लोए।। २ तब्बीहीयो लंघिय दीवस्स हुवासमाध्वविसादो। तवणंतरवीहीए यंति हु विणराहुसिर्सिंबंबा।। ३ ताहे ससहरमंडलसोलसभागेसु एक्कभागंसो । आवरमाणो दीसद्व राहूलंघणविसेसेण।। ४ तवणंतरमग्गाइं णिच्चं लंघंति राहुसिर्सिंबंबा। पवणग्गिवसाहितो एवं सेसासु बीहीसु।। ५ सिर्सिंबंबस्स विणं पिड एक्केक्कपहिम्म भागमेक्केक्कं। पच्छावेवि हु राहू पण्णरसकलाओ परियंतं।। इदि एक्केक्ककलाए आवरिवाए खु राहुविंबंण। चंदेक्ककला मग्गे जिस्स दीसेवि सो य अमवासो।। ७

करणसूत्रके अनुसार नौमेंसे एक कम करके शेष आठको छहसे गुणित करना चाहिये। इस प्रकारसे जो राशि प्राप्त हो उसमें एक अंक और मिला देनेसे उनंचास होते हैं— (९-१)×६+१=४९. अब चूंकि यह राशि १५ से अधिक है अत एव उसमें १५ का भाग देना चाहिये—४९÷१५= ३ शेष ४. इस प्रकार जो ४ अंक शेष रहते हैं उनमे उक्त ९वीं आवृत्तिकी चतुर्थी तिथि तथा सम संख्या होनेसे शुक्ल पक्ष समझना चाहिये। (देखिये पीछे श्लोक १४१ में ५वीं दक्षिणा-यनकी आवृत्ति)। उपर्युक्त करण सूत्रके ही अनुसार विवक्षित नौवें विषुपकी तिथि इस प्रकारसे प्राप्त होती है— (९-१)×६+३=५१; ५१÷१५=३ शेष ६. इस प्रकार शेष ६ सम संख्यासे शुक्ल पक्षकी पष्ठी तिथि समझना चाहिये। (देखिये पीछे श्लोक १५९)

आवृत्तिमें जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दस मिलाकर छठी, आठवीं और दसवीं आवृत्ति-में एक अंकके कम कर देनेपर इषुपमें नक्षत्र होता है।। १६३।।

चन्द्रका सोलहवां भाग शुक्ल पक्षमें शुक्ल तथा कृष्ण पक्षमें कृष्ण होता है, ऐसा आगममें निश्चित किया गया है।। १६४।। त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

दिन और पर्वके भेदोंसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकारके होते हैं। इनमें दिनराहु चन्द्रमाके समान गितवाला होता है।। १।। उनमेंसे यहां मनुष्यलोकमें चन्द्रबिम्ब जिस
मार्गमें पूर्ण दिखता है उस दिवसका नाम पूर्णिमा होता है।। २।। दिनराहु और चन्द्रबिम्ब उन
बीधियोंको लांघकर क्रमसे जंबूद्रीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे अनन्तर वीधीमें जाते हैं
।। ३।। उस समय (द्वितीय वीधीको प्राप्त होनेपर) चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग
राहुके लंबन (गमन) विशेषसे आच्छादित होता हुआ दिखता है।। ४।। इस प्रकार वे राहु
और चन्द्रबिम्ब शेष वीधियोंमें भी निरन्तर वायु और आग्नेय दिशासे अनन्तर मार्गोंको लांघते
हैं।। ५।। राहु प्रतिदिन एक एक मार्गमें पन्द्रह कलाओंके आच्छादित होने तक चन्द्रबिम्बके एक
एक भागको आच्छादित करता है।।६।। इस प्रकार राहुबिम्बके द्वारा एक एक कलाका आवरण
करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्थाका दिन होता है।।७।।

१ व 'युके । २ आ प दियप्येहिं । ३ आ प सरिस्थगई । ४ आ प भागस्सो । ५ आ प लग्छंति ।

पिडवाए बासरादी बीहिं पिडि १ स [सस]हरस्ससो राहू। एक्केक्फकलं मुंबई पुण्णिमयं जाव लंघणदो।। अहवा ससहरिंववं पण्णरस विणाई तं सहावेण। कसणामं मुकलामं तेसियमेसाणि परिणमिव ॥९ धुको जीवो बुधो मौनो राह्यरिष्ट्यानैश्वराः। धूमाग्निकृष्णनीलाः १ स्यू रक्तः शीतश्च केतवः॥१६५ स्वेतकेतुकंलास्यश्च पुष्पकेतुरिति प्रहाः। प्रतिचन्त्रं प्रहा एते कृत्तिकादीनि भानि च ॥ १६६ षट्ताराः कृत्तिकाः प्रोक्ता आकृत्या व्यजनोपमाः। शकटोिध्यसमा ने क्रेया रोहिण्यः पञ्चतारकाः।। मृगस्य शिरसा बुल्यास्तिस्यः सौन्यस्य तारकाः। वीपिकाबद्भवत्यार्वा एकतारा च सोविता।।१६८ पुनवंसोश्च षट्तारा व्याख्यातास्तोरणोपमाः १। पुष्यस्य तिस्रस्ताराश्च समाद्धन्नेण माविताः।।१६९ वल्मीकिशिखया तुल्या आदलेषाः षडुवाहृताः। चतस्रक्च मधास्तारा गोमूत्राकृतयो मताः।।१७० पूर्वे हे शरवत्प्रोक्ते उत्तरे युगवत् स्थिते। पञ्च हस्तोपमा हस्ताः चित्रकोत्पलसंनिभाः॥ १७१ वीपोपमा भवेत्स्वातिरेकतारा च संख्यया। विशाखायाश्चतुस्तारास्ताश्चाधिकरणोपमाः ॥ १७२ अनुराधा बडेवोक्ता मुक्ताहारोपमाद्य ताः। वीणाशृङ्कसमा ज्येष्ठा तिस्रस्तस्याक्च तारकाः॥ १७३ मूलो वृश्चिकवत्रितो नव तस्यापि तारकाः। आप्यं १ वुष्कृतवापीवच्चतस्रस्तस्य तारकाः॥

फिर वह राहु प्रतिपदाके दिनसे प्रत्येक वीथीमें पूर्णिमा तक उसकी एक एक कलाको छोड़ता है।। ८।। अथवा वह चन्द्रबिम्ब स्वभावसे ही पन्द्रह दिन कृष्ण कान्तिस्वरूप और उतने ही दिन धवल कान्तिस्वरूप परिणमता है।। ९।।

शुक्र, बृहस्पित, बुध, मंगल, राहु, अरिष्ट, शनैश्चर, धूम, अग्नि, कृष्ण, नील, रक्त और शीत केतव, श्वेतकेतु, जलकेतु और पुष्पकेतु ये प्रत्येक चन्द्रके ग्रह तथा कृत्तिका आदि अट्ठाईस नक्षत्र होते हैं ।। १६५–६६ ।।

कृतिका नक्षत्रके छह तारा कहे गये हैं जो आकारमें वीजनाके समान होते हैं। रोहिणीके पांच तारा गाड़ीकी उद्धिकाके समान जानना चाहिये।। १६७।। मृगशीर्षिके तीन तारा मृगके शिरके सदृश होते हैं। आर्द्रा नक्षत्र एक तारावाला है और वह दीपकके समान कहा गया है।। १६८।। पुनर्वसुके छह तारा हैं जो तोरणके सदृश कहे गये हैं। पुष्यके तीन तारा हैं और वे छत्रके समान कहे गये हैं।। १६९।। आश्लेषा नक्षत्र छह तारासे संयुक्त होता है, वे तारा वल्मीक (बांवीं) की शिखाके समान कहे गये हैं। मघाके चार तारा हैं जो गोमूत्रके समान आकारवाले माने गये हैं।। १७०।। पूर्विक दो तारा होते हैं और वे शर (बाण) के समान कहे गये हैं। उत्तरा नक्षत्र दो ताराओंसे सिहत होता है, वे तारा युगके समान स्थित हैं। हस्त नक्षत्रके हाथके आकारके पांच ताराहोते हैं। चित्रा नक्षत्रके उत्पल (नील कमल) के समान एक सारा होता है।।१७१।। संख्यामें एक तारावाला स्वाति नक्षत्र दीपकके समान होता है। विशाखाके चार तारा होते हैं और वे अधिकरणके सदृश होते हैं।।१७२।। अनुराधा नक्षत्रके छह ही तारा कहे गये हैं और वे मुक्ताहार (मोतियोंकी माला) के समान होते हैं। ज्येष्ठा नक्षत्र वीणाशृंगके समान होता है और उसके तीन तारा होते हैं।।१७३।। मूल नक्षत्र वृश्कित वापीके समान कहा गया है, उसके नौ तारा होते हैं। आप्य (पूर्वाषाढा?) नक्षत्र दुष्कृत वापीके समान कहा गया है, उसके नौ तारा होते हैं। आप्य (पूर्वाषाढा?) नक्षत्र दुष्कृत वापीके समान

१ प प अ । २ आ प नीला । ३ व शकटोद्रि° । ४ आ प 'त्याद्रा । ५ अतोओ १७२तमञ्लोकपर्यन्तः पाठ आ-प-प्रत्योनीपलम्यते । ६ आ प दुःकृत ।

वैद्यस्य सिंहकुम्भाभाद्यतस्रस्तारकाः घ्रुवम् । अभिजिद् गजकुम्भाभिसस्रस्तस्य व तारकाः ॥
मृदङ्गसदृद्द्दो दृष्ट श्रवणद्वय त्रिलारकाः । पश्चतारा धनिष्ठाद्वय पतस्यक्षिसमाद्वय ताः ॥ १७६
एकावद्व द्वारं तारा वादणा सैन्यवस्य ताः । पूर्वप्रोष्ठपवे तारे हस्तिपूर्वतनूपमे ॥ १७७
उत्तरे घोविते तारे हस्तिनो परगात्रवत् । रेवती नौसमा तस्या द्वात्रिंद्रात्सकु तारकाः ॥ १७८
अदिवनी पश्चतारा स्यान्मता साद्वविद्यारसमा । भरण्योऽपि त्रिकास्ताराद्वयुल्लीपाषाणसंस्थिताः ॥
सैकावद्वाद्यातं चैकसहस्रं स्यस्वतारकाः । प्रमाणेनाहतं कृत्तिकाविताराप्रभा भवेत् ॥ १८०
६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।
२२२२ । ५५५५ । ११११ । १४११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ ।
४४४४ । ३३३३ । ३३३३ । १३३३ । ५५५५ । १२३३२ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ ।

१२६]

नवाभिजिन्मुखास्ताराः स्वातिः पूर्वोत्तरेति च । द्वादश प्रथमे मार्गे चरन्तीन्दोर्मता इति ।। १८१

एक हजार एक सौ ग्यारहको अपने अपने ताराओं के प्रमाणसे गुणित करनेपर कृतिका आदिके ताराओं का प्रमाण होता है ॥ १८०॥ यथा— कृतिका ११११×६=६६६, रोहिणी ११११×५=५५५५, मृगशीर्षा ११११×३=३३३, आर्द्रा ११११×६=६६६, पुष्य ११११×३=३३३, आर्क्रेषा ११११×६=६६६, मघा ११११ ×४=४४४४, पूर्वा ११११×२=२२२२, उत्तरा ११११×२=२२२२, हस्त ११११४५=५५५५, विशाखा ११११४५=४४४४, अनुराधा ११११×६=६६६, ज्येष्ठा ११११×३=३३३, मूल ११११४९=९९९९ आप्य ११११×४=४४४४, वैद्य ११११४४=४४४४, अभिजित् ११११×३=३३३, श्रवण ११११×३=३३३, धिनष्ठा ११११४५=५२२२, उत्तरभाद्रपदा ११११×२=२२२२, रेवती ११११×३=३५२, पूर्वभाद्रपदा ११११×२=२२२२, उत्तरभाद्रपदा ११११×३=३३३३.

अभिजित् आदि नौ (अभिजित् श्रवण, धनिष्ठा, शतिभिषा (वारुणा), पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी भरणी), स्वाति, पूर्वा और उत्तरा ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम

होता है, उसके चार तारा होते हैं। १७४। वैश्व (उत्तराषाढा) नक्षत्रके सिंहकुम्भके समान निश्चयसे चार तारा होते हैं। अभिजित् हाथीके कुम्भके समान होता है, उसके भी चार तारा होते हैं। १७५।। श्रवण नक्षत्र मृदंगके समान देखा गया है, उसके तीन तारा होते हैं। धनिष्ठाके पांच तारा होते हैं और वे गिरते हुए पक्षीके समान होते हैं।। १७६।। वारुणा (श्रतिभिषा) नक्षत्रके एक सौ ग्यारह तारा होते हैं और वे सैन्यके समान होते हैं। पूर्व भाद्रपदाके दो तारा हाथीके पूर्व शरीरके सदृश होते हैं।। १७७।। उत्तर भाद्रपदाके दो तारा हाथीके उत्तर शरीरके समान होते हैं। रेवती नक्षत्र नावके समान होता है, उसके निश्चयसे बत्तीस तारा होते हैं।। १७८।। अश्विनी नक्षत्र पांच ताराओंसे सहित होता है और वह घोड़के शिरके सदृश होता है। भरणी तीन ताराओंसे संयुक्त होता है, वे चूल्हेके पत्थरकी आकृतिके समान होते हैं।। १७९।।

[१२७

मधा पुनर्वस तारे तृतीये सप्तमे पणि । रोहिणी च तथा चित्रा घण्ठे मार्गे च हृत्तिका ॥ १८२ विशासा चाण्टमे चानुराधा च वशमे पणि । ज्येष्ठा चंकावशे मार्गे शेषाः पञ्चवशेष्टकाः ॥१८३ हस्तमूलिकं चंच मृगशीर्षेष्ठकं तथा । पुष्पद्वितयिंगत्यष्टौ शेषताराः प्रकीतिताः ॥१८४ हृत्तिकासु पतन्तीषु मध्यं यन्त्यष्टमा मधाः । उवयन्त्यनुराधाश्च शेषेष्वेवं च योजयेत् ॥१८५ मरणी स्वातिराश्लेषा चार्त्रा शतिषषक् तथा । ज्येष्ठेति षड् जधन्याः स्युवत्कृष्टाश्चोत्तरात्रयम् ॥ पुनर्वसु विशासा च रोहिणी चेति षट् पुनः। अधिवनी कृत्तिका चानुराधा चित्रा मधा तथा ॥ १८७ मूलं पूर्वित्रकं पुष्पहस्तधवणरेवती । मृगशीर्षं धनिष्ठेति त्रिष्टमपञ्च च मध्यमाः ॥ १८८ रिवर्जधन्यमे तिष्ठेत् सस्यतवशमांशकम् । षड्विनं मध्यमोत्कृष्टे भे तव् द्वित्रगुणं क्रमात् ॥ १८९ वि ६ । १७ । वि १३ । ३ । वि २० । ३ ।

अभिजिन्नामभेनेनः सपञ्चमचतुर्विनम् । सप्तबष्टचाप्तज्ञून्यत्रिषण्पुहूर्तं विद्युश्चरेत् ।। १९०

चन्द्रो जघन्यनक्षत्रे विनार्ध मध्यमक्षंके । दिवसं चोत्तमे भे च तिष्ठेत् सार्धदिनं घ्रुवम् ।। १९१

मार्गमें संचार करते हैं।। १८१।। मघा और पुनर्वसु ये दो तारा (नक्षत्र) उसके तृतीय मार्गमें संचार करते हैं। रोहिणी तथा चित्रा ये दो नक्षत्र उसके सातवें मार्गमें संचार करते हैं। कृत्तिका नक्षत्र उसके छठे मार्गमें, विशाखा आठवें मार्गमें, अनुराधा दसवें मार्गमें ज्येष्ठा ग्यारहवें मार्गमें तथा शेष आठ नक्षत्र पन्द्रहवें मार्गमें संचार करते हैं। हस्त, मूल आदि तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा व आद्री, तथा पुष्य और आश्लेषा ये आठ शेष तारा कहे गये हैं।। १८२-८४।।

कृत्तिका नक्षत्रोंके पतन अर्थात् अस्त होनेके समयमें उनके आठवें मघा नक्षत्र मध्यान्ह कालको प्राप्त होते हैं तथा मघासे आठवें अनुराधा नक्षत्र उदयको प्राप्त होते हैं। इसी क्रमकी योजना शेष नक्षत्रोंके भी विषयमें करनी चाहिये।। १८५।।

भरणी, स्वाति, आश्लेषा, आर्द्रा, शतिभषक् तथा ज्येष्ठा ये छह नक्षत्र जघन्य हैं। तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुनर्वसु, विशाखा और रोहिणी ये छह नक्षत्र उत्कृष्ट हैं। अश्विनी, कृत्तिका, अनुराधा, चित्रा, मघा, मूल, तीन पूर्वा (पूर्वा फाल्गुनी पूर्वाषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुष्य, हस्त, श्रवण, रेवती, मृगशीर्ष और धनिष्ठा ये तीनसे गुणित पांच अर्थात् पन्द्रह नक्षत्र मध्यम हैं।। १८६-१८८।।

सूर्य जवन्य नक्षत्रके ऊपर छह दिन और एक दिनके दस भागों में सात भाग (६% दिन) प्रमाण अर्थात् छह दिन इक्कीस मुहूर्त, इससे दूना १३६ दिन मध्यम नक्षत्रके ऊपर तथा उससे तिगुना (२०६) उत्कृष्ट नक्षत्रके ऊपर रहता है।। १८९।। अभिजित् नक्षत्रके साथ चार दिन और एक दिनके पांचवें भाग प्रमाण सूर्य तथा सड़सठसे भाजित शून्य, तीन और छह अंक प्रमाण (६६०) मुहूर्त तक चन्द्र संचार करता है।। १९०।। चन्द्र जघन्य नक्षत्रके ऊपर आधा दिन, मध्यम नक्षत्रके ऊपर एक दिन तथा उत्तम (उत्कृष्ट) नक्षत्रके ऊपर डेढ़ दिन रहता है।। १९१।

योंजनानां भवेत् त्रिशत् षिष्टिश्च नवितः कमात् । जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्रपरिमण्डलम् ॥१९२ अभिजन्मण्डलक्षेत्रमण्डलक्ष्योजनम् । घटिका अपि तासां स्युः समसंख्या हि मण्डलैः ॥ १९३ अग्निः प्रजापितः सोमो रुद्रोऽवितिनृहस्पती । सर्पः पिता भगश्चेव अर्यमा सिवतित च ॥ १९४ स्वष्टाथ वायुरिन्द्राग्निमित्रेन्द्रौ नैऋंतिस्तया । अग्विश्वव्रह्मविष्ण्वाख्या वसुवरुणाजसंज्ञकाः ॥ अभिवर्धी च पूषा च अश्वोऽय यम एव च । वेवताः कृत्तिकादीनां पूर्वाचार्यैः प्रकाशिताः ॥ १९६ रौद्रः श्वेतश्च मैत्रश्च ततः सारभटोऽपि च । वैत्यो वैरोचनश्चान्यो कश्ववेवोऽभिजित्तथा ॥१९७ रौहिणो विलनामा च विजयो नैऋंतोऽपि च । वायुर्हुताशनो भागुर्वजयन्तोऽष्टमो निशि ॥ १९९ सिद्धार्थः सिद्धसेनश्च विक्षेपो योऽछ एव च । वायुर्हुताशनो भागुर्वजयन्तोऽष्टमो निशि ॥ १९९ सिद्धार्थः सिद्धसेनश्च विक्षेपो योऽछ एव च । वुष्यवन्तः सगन्धवाँ मुहूर्तोऽन्योरुणो मतः (?) ॥२०० अणुरण्यन्तरं काले व्यतिकामित यावित । स कालः समयोऽसंख्यैः समयैराविलर्भवेत् ॥ २०१ संख्याताविलरुक्छ्वासः श्रोक्तस्तूच्छ्वाससप्तकः । स्तोकाः सप्त लवस्तेषां सार्योष्टा त्रिशता घटी ॥ घटीद्वयं मुहूर्तोऽत्र मुहूर्तोस्त्रशता दिनम् । पञ्चघ्नैस्त्रिदिनैः पक्षः पक्षौ द्वौ मास दृष्यते ॥ २०३ ऋतुर्मासद्वयेनैव त्रिभिस्तैरयनं मतम् । तद्दयं वत्सरः पञ्च वत्सरा युगिमष्यते ॥ २०४

जवन्य, मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंका मण्डलक्षेत्र यथाक्रमसे तीस, साठ और नव्ब योजन प्रमाण है।। १९२।। अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है। उनकी घटिकायों भी मण्डलोंके समान संख्यावाली है।। १९३।।

१ अग्नि २ प्रजापित ३ सोम ४ रुद्र ५ अदिति ६ वृहस्पित ७ सर्प ८ पिता ९ भग १० अग्नेमा ११ सिवता १२ त्वण्टा १३ वायु १४ इन्द्राग्नि १५ मित्र १६ इन्द्र १७ नैऋंति १८ जल १९ विश्व २० ब्रह्म २१ विष्णु २२ वसु २३ वरुण २४ अज २५ अभिवर्धी (अभिवृद्धि) २६ पूषा २७ अग्व और २८ यम; ये पूर्व आचार्योके द्वारा उन कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके देवता प्रकाशित किये गये हैं ॥ १९४-१९६॥

रौद्र, श्वेत, मैत्र, सारमट, दैत्य, वैरोचन, वैश्वदेव, अभिजित्, रौहिण, बल, विजय, नैर्ऋत्य. वारुण, अर्थमा और भाग्य ये पन्द्रह दिनमें; सावित्र, अध्वयं, दातृक, यम, वायु, हुताशन, भानु और आठवां वैजन्त ये आठ रात्रिमें; तथा सिद्धार्थ, सिद्धसेन, विक्षेप · · · · · · · · · · (?) ॥ १९७–२००॥

जितने कालमें एक परमाणु दूसरे परमाणुको लांघता है उतने कालको समय कहते हैं। ऐसे असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है। संख्यात आविलयोंका एक उच्छ्वास, सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, साढ़े अड़तीस लवोंकी एक घटिका (घड़ी-नाली), दो घटिकाओंका एक मुहूर्त, तीस मुहूर्तोंका एक दिन, पांच गुणित तीन (५×३) अर्थात् पन्द्रह दिनोंका एक पक्ष और दो पक्षोंका एक मास माना जाता है। दो मासोंकी एक ऋतु, तीन ऋतुओंका एक अयन, दो अयनोंका एक वर्ष तथा पांच वर्षोंका एक युग माना

१ प रोहिणो । २ व 'त्राहर्य' । ३ [स्तोकस्तू'] ।

उच्छ्यासानां सहस्राणि त्रीणि सप्त वातानि च । त्रिसप्ततिः पुनस्तेवां भुहूर्तो हचेक इव्यते॥२०५ । ३७७३ ।

मण्डलेऽभ्यन्तरे याति सर्ववास्येषु भास्करे । अष्टादश मुहूर्ताः स्युस्तदाहो द्वादश क्षपा ॥ २०६ वष्टपाप्तश्च परिक्षेपः प्रथमो । नवताडितः । चभुस्पर्शनमार्गस्त्रिषट्द्विसप्तचतुःप्रमः ॥ २०७ साधिकेन । च तेनोनं निषधस्य धनुर्वलम् । यन्मानमिवनेकद्विषट्चतुर्कककं कलाः ॥२०८ । १४६२१ [४%] ।

आगस्य निषधेऽयोध्यामध्यस्थेर्द्द्यते रविः। तेनोनो निषधस्याद्रेः पाद्यवाहुरुच योऽस्ति सः।।

जाता है ।। २०१–२०४ ।। तीन हजार सात सी तिहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त माना जाता है— उच्छ्वास ७×७×३८३ ×२≔३७७३ ।। २०५ ।।

सूर्यंके सब मण्डलोंमेंसे अभ्यन्तर मण्डलमें प्राप्त होनेपर उस समय दिनका प्रमाण सब क्षेत्रोंमें अठारह मुहूर्त और रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त होता है।। २०६।। प्रथम मण्डलको साठसे भाजित करके लब्धको नौसे गुणित करनेपर चक्षुके स्पर्शनका मार्ग अर्थात् चक्षु इन्द्रियके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त होता है जो तीन, छह, दो, सात और चार अंक (४७२६३ यो.) प्रमाण है।। २०७।।

निषध पर्वतके धनुषका जो प्रमाण है उसको आधा करके उसमेंसे कुछ ($\frac{8}{8}$) अधिक इस चक्षुके स्पर्शक्षेत्रको कम कर देनेपर जो प्रमाण होता है वह एक, दो, छह, चार और एक; इन अंकोंसे निर्मित संख्या (१४६२१) प्रमाण होकर $\begin{bmatrix} \frac{8}{8} & \frac{8}{8} \end{bmatrix}$ कलाओंसे अधिक होता है ।।२०८।। जैसे — निषध पर्वतका धनुष १२३७६८ $\frac{2}{8}$ इसका आधा ६१८८४ $\frac{2}{8}$ ६१८८४ $\frac{2}{8}$ $\frac{8}{8}$ = १४६२१ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$ = १४६२ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$

निषध पर्वतके ऊपर इतने (१४६२१३४०) योजन आकर सूर्य अयोध्या नगरीके मध्यमें स्थित महापुरुषोंके द्वारा देखा जाता है। इसको निषध पर्वतकी पार्वभुजामेंसे कम कर देनेपर जो शेष रहता है वह कुछ (३४४) कम बाण (५), पर्वत (७) पांच और पांच अर्थात्

१ आ प अतोऽग्रे (सार्घाष्टा त्रिशता घटी । घटीइयं मुहूर्तीत्र) इत्ययं पाठः कोष्ठकस्य अधिक स्वपसम्भते । २ आ प 'क्षेपुरच प्रथमो । ३ व सादिकेन । ४ प तेनोनं ।

वैशोनवाणपर्वतपञ्चपञ्चप्रमाणकः । तत्प्रमां निषधे गत्वा चास्तं माति विवाकरः ॥ २१० । ५५७५ । ऋणं ३४७ ।

जम्बूचारघरोनौ च हरिभूनियघाशुगौ । इह बागौ पुनर्बृत्तमाद्यवीम्याक्ष्य विस्तृतिः ॥ २११ हरिभूमिरिकोदण्डविशेषार्धं च नैषधः । पार्ववाहुः स देशोनषड्नवैकखदृक्प्रमः ॥२१२ २०१९६ । ऋणं भे ।

हरिमुधनुराद्ये च मण्डले सप्तसप्तकम् । त्रिकत्रिकाष्टकं वेकविशत्याश्च कला नव ॥ २१३ ८३३७७ । 🛴 ।

आद्ये च निषधे मार्गे धनुरष्टौ षट्कसप्तकम् । त्रिष्टचेकं व्येकविहात्याञ्चाष्टावशकला विवेत् ॥२१४ १२३७६८ [१६]

मध्यमे मण्डले याति सर्ववास्येषु भास्करे । इषुपेषु च सर्वेषु तवा विन-निशे समे ॥२१५ मण्डले बाहिरे याति सर्ववास्येषु भास्करे । द्वावशाह्मि मुहूर्ताः स्युनिशि चाष्टावशैव च ॥ २१६ ज्योतिषां भास्करावीनामपरस्यां मुखं विशि । उत्तरं च भवेत् सम्यमपसध्यं च वक्षिणम् ॥ २१७

पांच हजार पांच सौ पचत्तर (२०१९६ – १४६२१ = ५५७५) योजन प्रमाण होता है। इतने प्रमाण निषध पर्वतके ऊपर जाकर वह सूर्य अस्त हो जाता है।। २०९–२१०।।

जम्बूद्वीपके चारक्षेत्रसे रहित जो हरिवर्ष और निषध पर्वतके बाण हैं वे यहां चक्षुके स्पर्शक्षेत्रके लानेमें बाण होते हैं। इनका जो वृत्त विस्तार है वह प्रथम बीधीका विस्तार (९९६४०) होता है।।२११।। यथा — हरिवर्षका बाण विश्वतका बाण कि पर्वतका बाण कि प्रथम चारक्षेत्र १८० = विश्वतका बाण कि प्रथम चारक्षेत्र १८० = विश्वतका विश्वतका विश्वतका वारक्षेत्र १८० = विश्वतका विश्

हरिवर्षके धनुषको निषध पर्वतके धनुषमेंसे कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो वह निषध पर्वतकी पार्श्वभुजाका प्रमाण होता है। वह कुछ कम छह, नौ, एक, शून्य और दृष्टि अर्थात् दो इन अंकोंके बराबर है— (१२३७६८३६ – ८३३७७६५) \div २ = २०१९५३६ = (२०१९६ – $\frac{1}{5}$ १) ।। २१२।।

प्रथम वीथीमें हरिवर्षका धनुष सात, सात, तीन, तीन और आठ इन अंकोंके प्रमाण होकर उन्नीयमेंसे नौ कलाओंसे अधिक होता है — ८३३७७ दे ॥२१३॥ प्रथम वीथीमें निषध पर्वतका धनुष आठ, छह, सात, तीन, दो और एक इन अंकोंके प्रमाण होकर एक अंकके उन्नीस भागोंमेंसे अठारह भागोंसे अधिक होता है — १२३७६८ दे ॥२१४॥

सूर्यके सब वीथियों में से मध्यम वीथी में जानेपर सब क्षेत्रों और सब इष्पों (विष्पों) में दिन और रात बराबर अर्थात् पन्द्रह पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं।। २१५।। सूर्यके सब वीथियों में से बाह्य वीथी में जानेपर सब क्षेत्रों में दिन में बारह मुहूर्त और रात्रिमें अठारह मुहूर्त ही होते हैं।। २१६।। सूर्य आदि सब ज्योतिषियों का मुख पश्चिम दिशा में होता है। उनका नामभाग

१ व निषदाशुगी। २ आ प "राष्ट्रये। ३ व निशस्या चाष्टा"।

आवृत्तयो ग्रहामां भ साम्मेष्य इति भाषिताः । वीपस्य सस्तु वायव्यः सकलागमकोयिवैः ॥२१८ रविरिन्तुर्गृहाश्येव नक्षत्राणि च तारकाः । परियान्ति कमेणेव जम्बूद्वीपाविमण्डले ॥ २१९ इतानि सप्त पञ्चापि कोटीकोटचः प्रकाशिताः । भरतस्योध्वयायिन्यस्तारका ज्ञानपारगैः ॥ २२० ॥ ७०५०००००००००० ।

द्विगुणा द्विगुणास्ताभ्यः कमात्पर्वतभूमिषु । आ विदेहेभ्य इत्युक्ता हानिश्च परतस्तथा ॥ २२१ हि १४१ ।, ी है २८२ । ी म ५६४ ।, ी ह ११२८ ।, ी न २२५६ ।, ी वि ४५१२। ी जम्बूद्वीपे सहस्राणां शतं त्रिशत्त्रकं पुनः । शतानि नव पञ्चाशत् कोटीकोटघोऽत्र तारकाः ॥२२२ १३३९५ । ी

हिगुणा लवणोवे ता: षड्गुणा धातकीष्वजे । गुणिता एकविशस्या कालोवे स्युश्च तारका: ॥ २२३ २६७९ ।, ६ । घा ८०३७ ।, ६ । २८१२९५ ।, ६ ।

षट्त्रिञार्गुणिता ज्ञेयाः पुष्करार्धे च तारकाः । केवलज्ञानिमिर्वृष्टाः प्रत्यक्षं तास्तया स्थिताः ।। २२४ ४८२२ । १ ।

षट्त्रिशच्च शतानि स्युः षण्णवत्या युतानि च । द्वीपेष्यर्धतृतीयेषु नक्षत्राणि प्रसंस्थया ॥ २२५ । ३६९६ ।

उत्तरमें और दक्षिणभाग दक्षिणमें होता है (?)।।२१७।। समस्त आगमके ज्ञाता श्रुतकेवित्योंके द्वारा ग्रहोंकी आवृत्तियां निश्चयसे आग्नेयी तथा दीप (चन्द्र)की आवृत्तियां वायवी बतलाई गई हैं।।२१८।। सूर्य, चन्द्र, ग्रह, नक्षत्र और तारा ये क्रमसे ही जम्बूद्वीपके प्रथम मण्डलमें परिक्रमा करते हैं।। २१९।।

क्रानके पारको प्राप्त हुए सर्वज्ञ देवोंके द्वारा भरत क्षेत्रके ऊपर गमन करनेवाले तारे संस्थामें सात सौ पांच कोड़कोड़ि प्रमाण बतलाये गये हैं ७०५००००००००००००।। २०।। इसके आगे वे विदेह क्षेत्र तक पर्वत और क्षेत्रोंमें क्रमसे इनसे दूने दूने कहे गये हैं। उसके आगे उनकी उसी क्रमसे हानि होती गई है। जैसे हिमवान् १४१ शून्य (०) १५, हैमवत २८२ शून्य १५, महाहिमवान् ५६४ शून्य १५, हिसवर्ष ११२८ शून्य १५, निषघ २२५६ शून्य १५, विदेह ४५१२ शून्य १५, नील २२५६ शून्य १५, रम्यक ११२८ शून्य १५, रिक्म ५६४ शून्य १५, हिरण्यवत २८२ शून्य १५, शिक्सरी १४१ शून्य १५, ऐरावत ७०५ शून्य १४॥ २२१॥ जम्बूझीपमें एक सौ तेतीस हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं। शून्य (०) १४ के साथ ७०५ +१४१०+२८२०+५६४० +११२८०+२२५६० न२२५६० म२२२०। वे तारे इनसे दूने लवण समुद्रमें, छहगुणे घातकीखण्ड द्वीपमें, और इक्कीसगुणे कालोद समुद्रमें हैं- लवणोद २६७९ शून्य १६, धातकीखण्ड ८०३७ शून्य१६, कालोद २८१२५५ शून्य१५॥२२३॥ जम्बूदीपस्य ताराओसे छत्तीसगुणे तारे पुक्करार्घ द्वीपमें स्थत जानना चाहिये १३३९५०×३६=४८२२२ शून्य १६। वे तारे केवलज्ञानियोंके द्वारा प्रत्यक्षमें उसी प्रकारसे स्थित देखे गये हैं ॥२२४॥ अदाई द्वीपमें सब नक्षत्र संस्थामें छत्तीस सौ छघानवे हैं- जं. ५६+ल. ११२+धा. ३३६+का ११७६+पु.

१ प गृहाणां । २ प इत्युक्ता ।

एकादश सहस्राणि षद्खतान्यपि षोडश । द्वीपे द्वये तथार्धे च ग्रहाणां भणितं मवेत् ।। २२६ । ११६१६ ।

१३२]

अच्छाक्तीतिशतं चैकं सहस्रं चाल्पकेतवः । महान्तः केतवस्तेष्यो द्विगुणा इति वर्णिताः ॥ २२७ । ११८८ । २३७६ ।

सहस्रं दशकेमोनं चन्द्रयीथ्यो रवेः पुनः । द्वादशैय सहस्राणि चाष्टादशगुणाष्टकम् ।। २२८ । १२१४४।

अध्टाज्ञीतिज्ञ स्रक्षाणां चर्त्वारिज्ञत्सहस्रकम् । ज्ञतानि सप्त ताराणां कोटीकोटचो नरावनौ ॥ २२९ । ८८४०७ । 🖧 ।

इन्बोरिनस्य शुक्रस्य वर्षाणां नियुतेन च । सहस्रेण शतेनायुः सह पत्यं क्रमाद्भवेत् ॥ २३० प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० ।

गुरोरन्यग्रहस्यापि पत्यं पत्यस्य चार्धकम् । बरावरायुस्ताराणां पादः पादार्धकं भवेत् ।। २३१ प १।प ३।प ३।

चन्द्राभा च सुसीमा च संज्ञया तु प्रभंकरा । देव्योर्ऽचिमालिनी चेति चतस्रो मृगधरस्य च ।। २३२ द्युतिः सूर्यप्रभा चान्या तथा नाम्ना प्रभंकरा । देव्योर्ऽचिमालिनी चेति चतस्रो भास्करस्य च॥२३३ ध्रतस्रक्ष्य सहस्राणां परिवारसुराङ्गनाः । तासां पृथक् पृथक् ताक्ष्य विकुर्वन्ति च तत्प्रमाः ॥२३४

२०१६==३६९६ ।। २२५ ।। अढ़ाई द्वीपमें ग्रहोंका प्रमाण ग्यारह हजार छह सौ सोलह है — जं. १७६+ल. ३५२+धा १०५६+का. ३६९६+पु. ६३३६=-११६१६ ।।२२६।। अढ़ाई द्वीपमें एक हजार एक सौ अठासी (११८८) अल्पकेतु और उनसे दूने २३७६ महाकेतु कहे गये हैं ।। २२७ ।। दस कम एक हजार (९९०) चन्द्रवीथियां तथा बारह हजार और आठगुणित अठारह अर्थात् एक सौ चवालीस (१२१४४) सूर्यवीथियां हैं ।। २२८ ।। मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी (८८४०७ शून्य १६) तारे हैं ।। २२९ ।।

उत्कृष्ट आयु चन्द्रकी क्रमसे एक पत्य और एक लाख वर्ष, मूर्यकी एक पत्य और एक हजार वर्ष, तथा शुक्रकी एक पत्य और एक सौ वर्ष प्रमाण होती है— चन्द्र पत्य १ वर्ष १००००, सूर्य पत्य १ वर्ष १०००, शुक्र पत्य १ वर्ष १००।। २३०।। बृहस्पतिकी उत्कृष्ट आयु एक पत्य तथा अन्य बुध आदि ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आधा पत्य प्रमाण होती है। ताराओंकी उत्कृष्ट आयु पाव पत्य और जधन्य आयु इसके अर्ध भाग प्रमाण होती है— बृह. १ पत्य, अन्य ग्रह र्भ पत्य, तारा उ. आयु र्भ पत्य, जधन्य है पत्य।। २३१।। चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा और अचिमालिनी नामकी चार देवियां चन्द्रके होती हैं।। २३३।। उनकी पृथक् पृथक् चार हजार परिवार देवियां होती हैं। वेप्रमुख देवियां उक्त परिवार देवियोंके प्रमाण (४०००)

१ प गृहाणां । २ व गृहस्यापि ।

आयुर्क्योतिक्कवेबीनां स्वस्ववेवायुरधंकम् । सर्वेभ्यस्य निकृष्टानां वेद्यो द्वात्रिदावेव च ॥ २३५ ेअष्टाशीत्यस्तारकोदब्रहाणां चारो वक्तं विप्रवासोवयास्य । मार्गा वीध्यो मण्डलावीनि चापि ग्राह्यं शेर्ष ज्योतिषग्रन्थवुष्टम् ॥ २३६

इति लोकविभागे तिर्यंग्लोक [ज्योतिलींक] विभागो नाम षळं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ६॥

विकिया करती हैं ।। २३४ ।। ज्योतिष्क देवियोंकी आयु अपने अपने देवोंकी आयुक्ते अर्ध माग प्रमाण होती है । सबसे निकृष्ट देवोंके बत्तीस ही देवियां होती हैं ।। २३५ ।। अठासी नक्षत्र, तारका और महाग्रहोंके संचार, वक्र, विप्रवास (?) उदय, मार्ग, वीथियां और मण्डल आदिका शेष कथन ज्योतिष ग्रन्थोंमें देखकर जानना चाहिये ।। २३६ ।।

इस प्रकार लोकविभागमें ज्योतिर्लोक विभाग नामक छठा प्रकरण समाप्त हुआ ॥६॥

१ आ 'अष्टाशीत्या' ।

[सप्तमो विभागः]

वक्ष्ये स्तुत्वा नुतानीशान् मनुष्यविबुधैर्बुधैः । अधीलोकस्य संक्षेपं मुदा लब्धामृतोषमम् ॥ १ चित्रा वच्चा च वैद्र्यां लोहिताका च मेविनी । मसारकस्या गोमेदा प्रवालेति च सप्तमी ॥ २ ज्योतिरसाञ्जना चैव तथैवाञ्जनमूलिका । अक्का स्फटिकसंता च चन्दना ववंकेति च ॥ ३ वकुला पञ्चवश्युक्ता षोडशी च शिलाह्म्या । सहस्रमाना चैकैकाप्यालोकान्ताच्च विस्तृता ॥ ४ इयं चित्रा ततो वच्चा वैद्र्यो तु परा ततः । क्रमशोऽधःस्थिता एवं षोडशैता वसुंधराः॥ ५ सहस्राणामशीतिश्च बाहल्यं चतुरुत्तरा । ततः सप्तदशी भूमिः पङ्काद्या किल नामतः ॥ ६

1580001

ततोऽन्त्याष्टादशा भूमिर्बाहल्येन सहस्रिका । अशीतिगुणिता नाम्नाप्येषा चान्बहुला किल ॥ ७ । ८०००० ।

योजनानामधस्त्यक्त्वा सहस्रमयनाविह । स्थानानि सन्ति वेबीनां (?) प्रकीर्णानि समन्तितः ॥ ८ रत्नप्रमेति तेनेयं भूरुक्ता गुणनामतः । तिर्यग्लोकाधिते तस्याः सहस्रे चित्रनामके ॥ ९ व्यन्तराणामसंख्येया आलया जन्मभूमयः । संख्येयविस्तृता एव सर्वे ते चात्र भाषिताः ॥१०

विद्वान् मनुष्यों और देवोंके द्वारा वन्दित ऐसे जिनेन्द्रोंकी स्तुति करके हुपँसे प्राप्त हुए अमृतके समान अधोलोकके संक्षेपको कहता हूं।। १।। चित्रा, वक्ता, वैद्या, लोहिताक्षा, मसार-कल्पा, गोमेदा, सातवीं प्रवाला, ज्योतिरसा, अंजना, अंजनमूलिका, अंका, स्फिटिका, चन्दना, वर्वका, पन्द्रहवीं बकुला और सोलहवीं शिला नामकी; इन सोलह पृथिवियोंमें एक एकका प्रमाण (बाहन्य) एक हजार योजन है। ये सब पृथिवियां लोक पर्यन्त विस्तृत हैं।। २-४।। यह सबसे ऊपर चित्रा पृथिवी स्थित है, उसके नीचे विद्या; इस प्रकारसे ये सोलह पृथिवियां क्रमसे नीचे नीचे स्थित हैं।। ५।। उनके नीचे सत्तरहवीं पंका नामकी पृथिवी स्थित है। उसका बाहन्य चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है।। ६।। उसके नीचे अन्तिम अब्बहुला नामकी अठारहवीं पृथिवी है। उसका बाहन्य अस्सी हजार (८००००) योजन मात्र है।। ७।।

इस पृथिवोमें नीचे एक हजार (१०००) योजन छोड़कर सब ओर देवियोंके प्रकीर्णक स्थान हैं(?) ॥८॥ इसलिये इस पृथिवीका 'रत्नप्रभा' यह सार्थक नाम कहा गया है। तियंग्लोक-के आश्रित एवं एक हजार योजन मोठी चित्रा नामक पृथिवीके ऊपर व्यन्तर देवोंके जन्मभूमि-स्वरूप असंख्यात भवन हैं। यहां वे सब संख्यात योजन विस्तृत कहे गये हैं॥ ९-१०॥ अठसर

१ आ प चूलिका । २ व चावहुला ।

सहग्रीरव्यसप्तात्या युक्तलकामरुग्नके । मध्ये रत्नप्रभायां स्युर्भीवना मवनालया ॥ ११ । १७८००० ।

असुरा नाममानाः सुपर्णा द्वीपसंज्ञकाः । समुद्रास्तिनता विद्युद्दिगिनपवनाह्यकाः ॥ १२ भावना दशधा देवाः कुमारोत्तरनामकाः । भवनानां तु संख्यानं शास्त्रवृष्टं निशम्यताम् ॥ १३ नियुतानां चतुःवष्टिरसुराणायुदाद्वृता । भवनान्यय नामानामशीतिश्चतुरुत्तरा ॥१४

1 [2000000 | [2800000] |

द्विसप्तितः सुपर्णानां नियुतानां च लक्षयेत् । नवितः षट् च वातानां संख्यया भवनानि सु ॥ १५ [७२००००] । ९६००००० ।

शेषवण्णां च स्थाणि प्रत्येकं षट् च सप्ततिः । सप्तकोटचो द्विसप्ततिनियुताः सर्वसंग्रहः ॥ १६ । ७६०००० । [७७२००००] ।

तावत्त्रमा जिनेन्द्राणामालयाः शुभवर्शनाः । सवा रत्नमया भान्ति भव्यानां मुक्तिहेतवः ॥ १७ योजनासंस्थकोटीश्च विस्तृतानि हि कानिचित् । संस्थेययोजनानीति वृष्टान्युक्तानि चाहंता ॥१८ उक्तं च द्वयम् [त्रिः साः २२०, *****] ---

जोयणसंसासंसाकोडी तिव्यत्यडं तु चउरस्सा। तिसयं बहलं मन्त्रां पडि सयसुंगेक्ककूडं च ॥१

हजार सहित एक लाख (१७८०००) योजन विस्तार युक्त रत्नप्रभा पृथिवीके मध्य भागमें भवनवासियोंके भवन हैं ॥ ११॥

असुरकुमार, नागकुमार, सुपर्णकुमार, दीपकुमार, उदिधकुमार, स्तनितकुमार, विद्युत्कुमार, दिक्कुमार, अग्निकुमार और पवन (वात) कुमार; ये दस प्रकारके भवनवासी देव हैं। इन सबके नामोंके आगे 'कुमार' शब्दका प्रयोग किया जाता है। उनके भवनोंकी जो संख्या शास्त्रमें देखी गई है उसे सुनिये।। १२-१३।। ये भवन असुरकुमारोंके चौंसठ(६४) लाख, नागकुमारोंके चौरासी(८४) लाख, सुपर्णकुमारोंके बहत्तर (७२) लाख, वातकुमारोंके छ्यानबें (९६) लाख, तथा शेष छर् कुमारोंके वे छ्यत्तर (७६) लाख कहे गये हैं। इन सबकी समस्त संख्याका प्रमाण सात करोड़ बहत्तर लाख (७७२००००) है।।१४-१६।। इन भवनोंमें उतने ही रत्नमय जिनेन्द्र देवोंके आलय (जिनभवन) सदा शोभायमान रहते हैं। उनका दर्शन पुण्यबन्धक है। ये जिनभवन भन्य जीवोंके लिये मुक्तिप्राप्तिके कारण हैं।।१७।। उनमें कितने ही भवन असंख्यात करोड़ योजन तथा कितने ही संख्यात योजन विस्तृत हैं, यह विस्तार अहंन्त भगवान्के द्वारा प्रत्यक्ष देखकर कहा गया है।।१८।। यहां दो गाथायें कही गई हैं—

उनका विस्तार जधन्यसे संख्यात करोड़ योजन और उत्कर्षसे असंख्यात करोड़ योजन है। आकारमें वे समचतुष्कोण हैं। उनका बाहल्य तीन सौ (३००) योजन मात्र है। इनमेंसे प्रत्येकके मध्यमें एक सौ (१००) योजन ऊंचा एक एक कूट स्थित है [जिसके ऊपर चैत्यालय विराजमान है]।। १।।

१ प लक्षण । २ व सुपर्णाणां तु लक्षयेत् ।

कूटोंके ऊपर पद्मराग मणिमय कलशोंसे सुशोभित, तथा चार गोपुर, तीन मणिमय प्राकार, वन, ध्वजाओं एवं मालाओंसे संयुक्त जिनगृह विराजते हैं ॥२॥

अग्नीन्द्रोऽग्निशिखो नाम्ना अग्निवाहन इत्यपि । बैलम्बो नाम बातानां द्वितीयश्च प्रभञ्जनः ॥३०

भवनवासी देवोंके वे भवन चतुंकोण, रत्नोंसे प्रकाशमान, विकसित, घ्राणेन्द्रियको आनन्दित करनेवाले गन्धसे संयुक्त, नित्य उद्योतसे शुभ; सुगन्धित कुसुमोंसे व्याप्त ऐसी रत्नमय भूमियोंसे उज्ज्वल, तेजका अवलम्बन करनेवाले, धूपके प्रवाहको धारण करनेवाले; तुरुष्क (लोभान), अगरु, गोशीर्ष, पत्र एवं कुंकुमसे सुवासित ऐसे उपस्थानों, सभाभवनों एवं वासगृहोंसे संयुक्त तथा दिव्य व मनोहर ऐसे शब्द, रूप, रस, साईं और गन्धसे एवं नित्य ही मनको मुदित करनेवाले भोगोंसे परिपूर्ण हैं।। १९-२२।। इन भवनोंमें निर्मल, धूलिसे रहित, चिक्कण एवं नेत्रोंको सन्तुष्ट करनेवाली सर्वोत्कृष्ट शय्यायें और आसन सुशोभित हैं।। २३।। उन भवनोंमें रत्नमय आभरणोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त और निरन्तर काममें आसक्त रहनेवाले वे भवनवासी देव सुन्दर शरीरवाली देवांगनाओंके साथ आनन्दको प्राप्त होते हैं।। २४।। वहांपर वे देव अपने पूर्वकृत तपके प्रभावसे उत्पन्न, निराकुल, अतिशय प्रशंसनीय और दूसरोंको दुर्लभ ऐसे अणिमा-महिमादि रूप आठ प्रकारके ऐश्वयंको प्राप्त होते हैं।। २५।।

इनमें असुरकुमारोंके इन्द्र चमर और वैरोचन, नागकुमारोंके भूतानन्द और धरणा-नन्द, सुवर्णकुमारोंके वेणुदेव और वेणुधारी, द्वीपकुमारोंके पूर्ण और विशष्ठ इन्द्र, उदिधिकुमारोंके जलप्रभ और जलकान्त इन्द्र, स्तनितकुमारोंके अधिपति घोष और महाघोष, विद्यत्कुमारोंके हरिषेण और हरिकान्त, दिक्कुमारोंके अमितगित और अमितवाहन, अग्निकुमारोंके अग्निशिक्ष और अग्निवाहन तथा वातकुमारोंके वैलम्ब और दूसरा प्रभंजन; इस प्रकार उन दस प्रकारके

१ प च पूर्वानि ।

वस पूर्वोबिता येषाविन्द्रा ये स्युर्वयोद्धंयोः । विशि ते विभागस्यां च शेषास्तिन्द्रन्ति चोत्तरे ॥३१ धनरस्य चतुस्त्रिश्च[स्त्रिश]द्वैरोजनस्य तु । नियुतानामिति त्रेयं भवनानि प्रमाजतः ॥ ३२ भूतानन्वस्य स्वसाणां चत्वारिशच्यतुर्युता । भवनानि धरणस्यैव चत्वारिशक्क्ववन्ति च ॥३३ जिल्लवन्द्री च वेणोः स्युश्चतुर्वित्रसत्तु वारिणः । चत्वरिशच्य पूर्णस्य विशव्दे वद्कृति भन्नेत् ॥३४ जलप्रमध्य घोषश्च हरिवेणोऽमिताह्वयः । तुल्या अग्निशिखाद्यते पूर्णस्येव प्रसंस्थया ॥ ३५ । ४००००० ।

जलकान्तो महाघोषो हरिकान्तोऽभितवाहनः । विशिष्ठेन समा एते पञ्चमश्चारिनबाहनः ॥३६ । ३६०००० ।

वैसम्बनस्य पञ्चाशत् बट्बत्वारिशवेव च । प्रमञ्जनस्य वेद्यानि नियुतानीह संस्थया ॥३७

विशतिभंवनेन्द्राणां उपेन्द्रा अपि विशतिः । यौवराज्येन तेनैव यान्त्यन्तं जीवितस्य ते ॥३८ अत्रोपयोगिन्यस्त्रिलोकप्रज्ञन्तिगाथाः [३, ६३–६८] —

एक्केक्केर्सि इंदे परिवारसुरा हवंति दसभेया। पिडइंदा तेसीसं तिदसा सामाणिया दिसाइंदा ॥३ तणुरक्खा तिप्परिसा ससाणीया पहण्णगभियोगा। किव्सिसया इदि कमसो पवण्णिदा इंदपरिवारा॥ इंदा रायसरिच्छा जुवरायसमा हवंति पिडइंदा। पुत्तणिहा तेसीसं तिदसा सामाणिया कलसं दा॥५

भवनवासियोमें ये दो दो इन्द्र हैं। इन दो दो इन्द्रोंमें जिन (चमर व भूतानन्द आदि) दस इन्द्रोंका पूर्वमें निर्देश किया गया है वे दक्षिण दिशामें तथा शेष (वैरोचन व धरणानन्द आदि) दस इन्द्र उत्तर दिशामें स्थित हैं।। २६-३१।।

उक्त बीस इन्द्रोंमेंसे चमरेन्द्रके चौंतीस (३४) लाख और वैरोचनके तीस (३०) लाख प्रमाण भवन जानना चाहिये। भूतानन्दके चवालीस (४४) लाख और धरणानन्दके चालीस (४०) लाख ही भवन हैं। वेणुके अड़तीस (३८) लाख और वेणुधारीके चौंतीस (३४) लाख, पूर्णके चालीस (४०) लाख और विश्वादिक चौंतीस (३४) लाख, पूर्णके चालीस (४०) लाख और विशव्धिक छहके वर्ग अर्थात् छत्तीस (६×६=३६) लाख; जलप्रभ, घोष, हरिषेण, अमित और अग्निशिख इनमेंसे प्रत्येकके संख्यामें पूर्ण इन्द्रके समान चालीस चालीस लाख (४००००००); जलकान्त, महाघोष, हरिकान्त, अमितबाहन और पांचवां अग्निवाहन; इनमेंसे प्रत्येकके विशव्धिक समान छत्तीस छत्तीस (३६०००००) लाख तथा वैलम्बके पचास लाख (५००००००) और प्रभंजनके छपालीस लाख (४६००००) संख्या प्रमाण भवन जानना चाहिये॥ ३२-३७॥ उपर्युक्त बीस भवनवासी इन्द्रोंके बीस उपेन्द्र भी होते हैं। वे उनके युवराजके समान होते हुए जीवितके अन्त अर्थात् सरणको प्राप्त होते हैं। ३८॥ यहां त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी उपयोगी गाथायें —

एक एक इन्द्रके दस प्रकारके परिवार देव होते हैं — प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिश देव, सामानिक, दिशाइन्द्र (लोकपाल), तनुरक्ष (आत्मरक्ष), तीन पारिषद, सात अनीक, प्रकीणंक, आधियोग्य और किल्बिषक; ये कमसे इन्द्रके परिवार देव कहे गये हैं। इनमें इन्द्र राजाके सदश, प्रतीन्द्र युवराजके समान, त्रायस्त्रिश देव पुत्रके सदृश, सामानिक देव पत्नीके समान, चार

१ जा प वशिष्ठबद्ध ।

चत्तीर लैंगियाला सारिजंछा होति तीतवालाणं । तणुरर्वसाणं संमाणां सरीररेवसां मुरी संख्या । इ बाहिरमञ्चान्मंतरतेंडयसरिसा हथीत तिष्परिसा । सेणीवमा अणीया पंडणंग्यां १ पुरजेंगसिरिक्छा ।। परिवारतिर्माणाते अभियीगसुरा हवन्ति किविभसया । पाणावमाणचारी १ देवाण जिंदेसणी ऐप ।।८ सामीनिकेसहस्राणि चतुःचष्टिर्मवन्ति हि । १ चमरस्योत्तरस्यापि तैर्वा धष्टिरवाहृता ।।३९ । च ६४००० । वै ६०००० ।

भूतानन्दस्य पञ्चाशत्सहस्राणि पुनश्च षट् । पञ्चाशदेव शेषाणां प्रत्येकमिति वर्ण्यते ॥४०। भू ५६०००। शै ५००००।

त्रायस्त्रिज्ञाः सुरास्तेषां त्र्यधिका त्रिज्ञादेकज्ञः । चत्वारो लोकपालाञ्च प्रत्येकं ते च दिग्गताः ॥ ४१ वद्पञ्चाज्ञात्सहस्राणि चमरे नियुतद्वयम् । चत्वारिज्ञात्सहस्राणि नियुतै द्वे परस्य च ॥४२ । च २५६००० । चै २४०००० ।

चतुर्विकातिसहस्राणि भूतानन्वस्य लक्षक- । द्वितयं ^६ चात्मरक्षाक्ष्व शेषाणां नियुतद्वयम् ।।४३ । भू २२४०००। शे २०००० ।

स्थारस्य सहस्रं स्यावष्टाविशतिताष्ठितम् । षड्विशत्येतरस्यापि भूतानन्वस्य षड्गुणम् ॥४४ संतुर्गुणं तु शेवाणां "परिषद्यान्तराश्रिता। द्वाभ्यां द्वाभ्यां सहस्राभ्यामधिका मध्यमान्तिमा ॥४५ अस् २८०००। वे २६०००। सू ६०००। शे ४०००। स च ३००००। वे २८०००। सू ८०००। शे ६०००। बा च ३२०००। वे ३००००। भू १००००। शे ८०००।

र्लीकपाल कोतवालोंके सदृश, सब तनुरक्ष देव अंगरक्षकोंके समान; तीन पारिषद बाह्य, मध्य और अभ्यन्तर समितिके सदस्योंके समान; अनीक देव सेनाके सदृश, प्रकीर्णक पुरवासी (प्रजी) जनोंके सदृश, आभियोग्य देव परिवारक (दास)के सदृश, और किल्विषक देव चाण्डालके सदृश होते हैं। इस प्रकार उग्युक्तदेव गिरवारोंके लिये ये लीकिक दृष्टान्त हैं। ३-८।।

सामानिक देव चमरेन्द्रके चौसठ हजार (६४०००) तथा उत्तर इन्द्रं(वैरोचन)के साठ हजार (६००००) कहे गये हैं ॥ ३९॥ ये देव भूतानन्दके पर्चास और छह अर्थात् छप्पन हजार (५६०००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोंमें प्रत्येकके पचास हजार (५०००) ही कहे जाते हैं ॥४०॥ उपर्युक्त बीम इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके त्रायम्त्रिश देव तेतीस तथा लोक पाल चार होते हैं और वे एक एक दिशामें स्थित होते हैं ॥४१॥ आत्मरक्ष देव चमरेन्द्रके दो लाख छप्पन हजार (२५६०००), वैरीचनके दो लाख चालीस हजार (२४०००), भूतानन्दके दो लाख चौबीस हजार (२२४०००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोंके दो दो लाख (२०००००) होते हैं ॥४२-४३॥ पारिषदोंमें अभ्यन्तर परिषद्के आश्रित देव चमरेन्द्रके अट्ठाईस हनार (२८०००), वेरोचनके छन्बीस हजार (२६०००), भूतानन्दके छह हजार (६०००), तथा शेष सत्तर हके चार चार हजार (४०००) होते हैं ॥ मध्यम परिषद्के आश्रित वे देव इनसे कमशः दो हजार अधिक (३००००)

१ आ पे परिष्णया। २ व दारी। ३ आ पंचरमें। ४ प द्विनीयं। ५ प परिक्राः ।

बतुष्यान्त्रा च सुनिता वृद्धिमध्यान्तराथिताः । संज्ञाः परिषवामेता । याग्रासंस्थेन साम्निताः ॥४६ सप्तेव च स्युरानीकाः सप्तककाः पृथक् पृथक् । स्वसामानिक्तुस्यः स्यात्प्रथमो द्विगुण आन्तिमात् । असुरस्य स्वलापाववरमधन्तिपवातिकः । गन्धर्वनर्तनानीकाः सप्तेत्येते भवन्ति च ।। ४८॥ एषां महत्तराः षट् च प्रोक्ता एका महत्तरी । शेषेषु प्रथमानीकाः कमान्नीतार्क्यवारणाः ॥ ४९ मकरः खड्गी च करमो मृगारिशिविकाश्वकाः । शेषानीकाष्ट्य भूवोक्तवद्भवन्तीति निश्चिताः ॥ पदमात्रगुणसंवर्गगुणताविम् स्वोनकः । रूपोनकगुणाप्तश्च गुणसंकलितं भवेत् ॥ ५१

वसरस्येकानीकाः ८१२८००० । समस्तानीकाः ५६८९६००० । वैशेषनस्येकानीकाः ७६२००० । समस्तानीकाः ५३३४०००० । भूतानग्वस्य एकानीकाः ७११२००० । समस्तानीकाः ४९७८४००० । शेवस्य एकानीकाः ६३५००० । समस्तानीकाः ४४४५००० ।

२८०००, ८०००, ६०००), तथा इनसे भी दो हजार अधिक (३२०००, ३००००, १००००, ८०००) वे देव बाह्य परिषद्के आश्रित होते हैं ॥ ४४-४५॥

उन तीन परिषदोंमेंसे बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर परिषदकी यथाक्रमसे जतु, चन्ना और समिता ये संज्ञायें कही गई है ॥ ४६ ॥

अनीक देव सात ही होते हैं। उनमें अलग अलग सात कक्षायें होती हैं। उनमेंसे प्रथम कक्षामें संख्याकी अपेक्षा अपने सामानिक देवोंके बराबर देव रहते हैं, आगे वे अन्तिम कक्षा तक उत्तरोत्तर दूने दूने होते गये है।। ४७।। असुर जातिके देवोंमें महिष, अरुव, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व ओर नर्तक ये सात अनीक देव होते हैं। इनमें छह महत्तर और एक महत्तरी कही गई है। होष नी भवनवासी देवोंमें कमसे नाव, गरुड पक्षी, हाथी, मगर, खड्गी, ऊंट, सिंह, शिविक (गेडा) और अरुव ये प्रथम अनीक देव तथा शेष (दितीय आदि)अनीक देव पूर्वोक्त अनीकोंके ही समान होते हैं, यह निश्चित समझना चाहिये।। ४८-५०।।

गच्छ प्रमाण गुणकारोंको परस्पर गुणित करके प्राप्त राशिसे आदि (मुख)को गुणित करनेपर जो संस्या प्राप्त हो उसमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम गुणकारका भाग देनेपर गुणसंक्रलनका प्रमाण होता है।। ५१।।

उदाहरण— प्रकृतमें गच्छका प्रमाण ७, गुणकारका प्रमाण २, और मुखका प्रमाण ६४००० है। अत एव इस गणितसूत्रके अनुसार (२×२×२×२×२×२) ४६४०००— ६४००० ÷ (२-१) = ८१२८०००; इतना चमरेन्द्रकी सातों कक्षाओं के महिष आदि ७ अनीकों मेंसे एक एकका प्रमाण होता है। इसे ७ से गुणा कर देनेपर उसकी सातों अनीकोंका समस्त प्रमाण इतना होता है— ८१२८००० ४७=५६८९६०००। वैरोचनकी एक अनीक ७६२०००० समस्त अनीक ५३४००००। भूतानन्दकी एक अनीक ७११२०००, समस्त अनीक ४९७८४०००, शेष इन्द्रोंकी एक अनीक ६३५००००, समस्त अनीक

१ था. प परिवधा^{*}। २ प अन्तिमात् । ३ था प पूर्वोदता ।

प्रकीर्णकाविसंस्थानं सर्वे विवन्त्रेषु यञ्ज्वेत्। तत्संस्थानोपवेशस्य नव्टः कालवशाविह् ॥ ५२ वट्पञ्चाशात्सहस्राणि चमरस्य वरित्त्रयः। थोडशात्र सहस्राणि तस्य वल्लिभका मताः ॥ ५६ कृष्णा सुमेधनामा च सुकास्या च सुकारुपया। रित्तका च महावेध्यः पञ्चेताश्चमरस्य च ॥ ५४ एकोनाव्टसहस्राणि पृथक् ताश्च विकुर्वते। वैरोचनस्य चेन्द्रस्य तथा तावत्य एव च ॥ ५५ पद्मवेदी महावद्या पद्मश्चीः कनकश्चिया। युक्ता कनकमाला च महावेध्योऽस्य पञ्च च ॥ ५६ नागानां च सहस्राणि पञ्चाशत्प्रवरित्रयः। दश तासु सहस्राणि मता वल्लिभकाङ्गनाः ॥ ५७ सुपर्णानां सहस्राणं चत्वारिशच्चतुर्युता। योषितस्तासु चत्वारि सहस्राणि प्रियाङ्गनाः ॥ ५८ द्वात्रिशद् द्वात्रिशत्सहस्राणि च योषिताम्। शेषाणां च सहस्रे द्वे द्वेऽत्र वल्लिभकाङ्गनाः ॥ ५९ पञ्च पञ्चाग्रवेध्यश्च विकियाः पूर्ववन्मताः। शेषाणां च रूपोनषट्सहस्रं विकुर्वते।। ६० । ५९९९।

पञ्च चत्वारि च त्रीणि पञ्चाशव्घ्नानि योषिताम्। चमरे पारिषद्यानामासन्नाविक्रमाण्य ताः ॥६१ । २५०। २००। १५०।

पञ्चाञ्चक्रमानि षट् पञ्च चत्वार्थेवं परस्य च । नागानां द्विञ्ञतं षष्टि-चत्वारिञ्चातुतं ञ्चतम् ॥६२ ३००। २५०। २००। २००। १६०। १४०।

सब इन्द्रोंमें प्रकीर्णक आदि देवोंकी जितनी संख्या है उस संख्याका उपदेश कालवश यहां नष्ट हो चुका है।। ५२।।

चमरेन्द्रके छप्पन हजार (५६०००) उत्तम देवियां होती हैं। इनमेंसे सोलह हजार उस की वल्लभायें मानी गई हैं।। ५३।। कृष्णा, सुमेघा, सुका, सुकाढ़ और रित्नका ये पांच चमरेन्द्रकी महादेवी भानी गई हैं।। ५४।। वे देवियां एक कम आठ हजार (७९९९) रूपोंकी पृथक् विकिया करती हैं। उतनी (५६०००) ही देवियां वैरोचन इन्द्रके भी हैं।। ५५।। इस वैरोचन इन्द्रकी पांच महादेवियोंके नाम ये हैं— पद्मादेवी, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और कनकमाला।। ५६।।

नागकुमारोंके इन्द्रों (भूतानन्द और धरणानन्द) के पचास हजार (५००००) उत्तम देवांगनायें हैं, उनमें दस हजार (१००००) देवियां वल्लभा मानी गई हैं ।। ५७ ।। सुपर्ण-कुमारेन्द्रों (वेण और वेण्घारी)के चवालीस हजार (४४०००) देवांगनायें हैं, उनमें चार हजार (४०००) वल्लभायें हैं ।। ५८ ।। शेष (पूर्ण और विशष्ठ आदि) इन्द्रोंके बत्तीस हजार बत्तीस हजार (३२०००-३२०००) देवांगनायें हैं, इनमेंसे दो दो हजार (२०००-२०००) वल्लभायें हैं ।। ५९ ।। शेष इन्द्रोंके विकियाको करनेवाली अग्रदेवियां पूर्वके समान पांच पांच मानी गई हैं वे एकं कम छह हजार (५९९९) रूपोंकी विकिया करती हैं ।। ६० ।।

वे देवियां चमरेन्द्रके पारिषद देवोंके अध्यन्तर परिषद् आदिके क्रमसे पचाससे गुणित पांच, चार और तीन अर्थात् अढ़ाई सौ (५०×५=२५०), दो सौ (५०×४) और डेढ़ सौ (५०×३)हैं— अध्यन्तर पारिषद २५०, मध्यम पा. २००, बाह्य पा. १५० ॥६१॥ वे देवियां दितीय वैरोचन इन्द्रके पारिषदोंके यथाक्रमसे पचास गुणित छह (३००), पांच (२५०) और

गवडानां विष्टिसंयुक्तं चत्वारिशसृतं पुनः। सर्विशतिशतं परिवद्देवीनां च यथात्रमम् ॥ ६३ १६० । १४० । १२० ।

चत्यारिसम्बुतं विशयुतं शुद्धं शतं भवेत् । द्वीपावीनां च शेषाणां परिषत्सुरयोषिताम् ॥ ६४ १४० । १२० । १०० ।

सेनामहत्तराणां च देव्यश्चात्मरक्षिणाम् । पृथक् पृथक् शतं सेनासुराणां च तवर्धकम् ॥६५ प्रकीणंकत्रयस्थापि जिनदृष्टप्रमाणकाः । देव्यः सर्वनिकृष्टानां द्वात्रिशदिति भाविताः ॥ ६६ प्रधानपरिवाराः स्युरिन्द्वाणािनमे सुराः । अप्रधानपरीवाराः संस्थातीतान्यनिर्जराः ॥ ६७ सामानिकप्रतीन्त्रेषु आर्यास्त्रशाह्मकेषु च । विकियापरिवार्राधिस्थितयः पतिभिः समाः ॥ ६८ सर्वे कायप्रवीचारा इन्द्राः केवलयाज्ञया । छत्रींसहासनाभ्यां च चामरेरिप चाधिकाः ॥ ६९ चमरे सागरायुः स्यात्पक्षादुच्छ्वसनं भवेत् । समासहस्रेणाहारञ्चान्यस्मिन्नधिकं त्रयम् ॥ ७० मृतानन्वे त्रिपल्यायुर्धरणस्य तु साधिकम् । सुपणंद्वीपसंज्ञानां द्विपल्यं सार्धसाधिकम् न ॥ ७१ सार्धेन द्वावशाह्वेन आहारञ्चोपतिष्ठते । तायन्मुहर्तेच्च्छ्वासस्तेषां सत्विप जायते ॥ ७२

चार (२००) मात्र हैं। उक्त देवियां नागेन्द्रोंके पारिषदोंके पूर्वोक्त क्रमसे दो सौ (२००), एक सौ साठ (१६०) और एक सौ चालीस (१४०) हैं।। ६२।। गरुडेन्द्रोंके पारिषदोंके वे देवियां यथाक्रमसे एक सौ साठ (१६०), एक सौ चालीस (१४०) और एक सौ बीस (१२०) हैं।। ६३।। शेष द्वीपकुमारेन्द्रादिकोंमें प्रत्येकके पारिषद देवोंके वे देवियां क्रमशः एक सौ चालीस (१४०), एक सौ बीस (१२०) और केवल सौ (१००) मात्र हैं।। ६४।।

वे देवियां सेनामहत्तरोंके और आत्मरक्षक देवोंके पृथक् पृथक् सौ (१००) तथा अनीक देवोंके उनसे आधी (५०) हैं ।। ६५।। शेष प्रकीर्णक आदि तीन प्रकारके देवोंके जिन भगवान्के द्वारा देखी गई संख्या प्रमाण देवियां होती हैं [अभिप्राय यह कि उनकी संख्याके प्रमाणका प्रकपक उपदेश इस समय उपलब्ध नहीं हैं] । सबसे निकृष्ट देवोंके वत्तीस (३२) देवियां कहीं गई हैं ।। ६६ ।।

ं उपर्युक्त ये सामानिक आदि देव इन्द्रोंके प्रधान परिवारस्वरूप हैं। उनके अप्रधान परिवारस्वरूप अन्य देव असंख्यात हैं॥ ६७॥

सामानिक, प्रतीन्द्र और त्रायस्त्रिश नामक देवोंमें विक्रिया, परिवार, ऋद्धि और आयु-स्थिति अपने अपने इन्द्रोंके समान होती हैं।।६८।। ये सब देव कायप्रवीचारसे सहित हैं। इन्द्र उन सामानिक आदि देवोंकी अपेक्षा केवल आज्ञा, छत्र,सिंहासन और चामरोंसे अधिक होते हैं।।६९।।

चमरेन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपम प्रमाण होती है। उसके पक्ष (१५ दिन) में एक वार उच्छ्वास और एक हजार वर्षमें आहारप्रहण होता है। वैरोचन इन्द्रकी आयु आदि उन तीनका प्रमाण चमरेन्द्रकी अपेक्षा कुछ अधिक होता है। ७०।। भूतानन्दकी उत्कृष्ट आयु तीन पत्योपम प्रमाण तथा धरणानन्दकी उससे कुछ अधिक होती है। सुपर्ण और द्वीपकुमारोंके इन्द्रोंकी वह आयु अढ़ाई (२) पत्योपम प्रमाण होती है। उनमें वेणुधारी और विशष्टकी आयु वेणु और पूर्ण इन्द्रसे कुछ अधिक होती है। ७१।। वे साढ़े बारह दिनमें आहार ब्रहण करते है।

समुद्रविद्युतस्तिका विपल्यसिक्षक्रीविनः । द्वावशास्त्रेन बाहारः श्वासस्तावन्युहूर्यंकैः ॥ ७३ विगिनवातसंज्ञानां पत्यं सार्धं च साधिकम् । सार्धसप्तविनैर्भृक्तिः श्वासस्तावन्युहूर्यकैः ॥ ७४ आयस्त्रिकारप्रतीन्द्राणां साम्रानिकविवोकसाम् । आयुराहारकोच्छ्वासाः स्वैः स्वैरिन्द्वेः सम्राः ख्रष्टु ॥७५ उपतं च द्वयम् [त्रि. सा. २४१-४२]-

असुरचउक्के सेसे उवही पल्लस्यं ब्लूणकमं । उत्तरद्वाणहियं सरिसं दंबाबिपंचण्हं ॥ ९ सा १। प ३। प ३। प ३। प ३।

आऊपरिवारिड्ढीविकिरियाहि पाँडवयाइचऊ । सगसगईवेहि समा वहरच्छत्ताविसंजुत्ता ॥ १० सार्धेद्वपत्यमायुष्यं चमरस्य तु योषितान् । पत्यत्रयं परस्यापि भोगिनां पत्यकाष्टमः १ ॥ ७६ पूर्वकोटित्रयं चायुः सुपर्भेन्द्राङ्गनास्विष । द्वीपाविशेषकेन्द्राणां वर्षकोटित्रयं भवेत् ॥ ७७ सेनामहत्तराणां च चमरस्यात्मरक्षिणाम् । पत्यमायुस्तवर्धं स्याद्वाहनानीकवासिनाम् ॥ ७८

वैरोचनेऽधिक तच्च तत्स्थाने भोगिनां पुनः। जीवितं पूर्वकोटिश्च वर्वकोटिः कमाद्भवेत् ॥ ७९

तथा उतने (१२३) ही मुहूर्तोंमें उच्छ्वास भी लेते हैं।। ७२।। उदिधकुमार, विद्युत्कुमार और स्तिनितकुमार देवोंमें दक्षिण इन्द्रोंकी आयु दो पत्य और उत्तर इन्द्रोंकी उससे कुछ अधिक होती है। वे बारह दिनोंमें आहार ग्रहण करते हैं तथा उतने (१२) ही मुहूर्तोमें उच्छ्वास लेते हैं।।७३। दिक्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार देवोंमे दक्षिण इन्द्रोंकी आयु डेढ़ पत्य और उत्तर इन्द्रोंकी उससे कुछ अधिक होती है। वे साढ़े सात (७३) दिनोंमें आहार ग्रहण करते हैं तथा उतने (७३) ही मुहूर्तोंमें उच्छ्वास लेते हैं।। ७४।।

त्रायस्त्रिश, प्रतीन्द्र और सामानिक देवोंकी आयु, आहारग्रहण एवं उच्छ्वासका काल अपने अपने इन्द्रोंके समान है ॥ ७ ५ ॥ यहां दो गाथ:यें कही गई हैं—

असुरकुनार आदि चार तथा शेष छह भवनवासी देवोंकी आयु क्रमशः एक सागर तीन पत्य तथा आगे आधे पत्यसे कम होती गई है — असुर १ सागर, नागकुमार ३ पत्य, मुपर्ण. २३ प., द्वीप. २ प., शेष १९ प.। उत्तर इन्द्रोंकी आयु दक्षिण इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ अधिक होती है। यह आयुका प्रमाण इन्द्रादिक पांचके समान रूपमें होता है। प्रतीन्द्र आदि चार प्रकारके देव आयु, परिवार, ऋदि तथा विक्रियामें अपने अपने इन्द्रोंके समान होते हैं। इनके इस्त्र आदि इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ हीन होते हैं। १२१०।।

चमरेन्द्रकी देवियोंकी आयु अढ़ाई (२३) पत्य, वैरोचन इन्द्रकी देवियोंकी तीन (३) पत्य, नागकुमार देवियोंकी आयु पत्यके आठवें भाग (३), सुपणंकुमार इन्द्रोंकी देवांगनाओंकी वह आयु तीन पूर्वकोटि, तथा द्वीपकुमार आदि शेष इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु तीन करोड़ (३००००००) वर्ष प्रमाण होती है।। ७६-७७।।

चमरेन्द्रके सेनामहत्तरों और आत्मरक्षकोंकी आयु एक पत्य प्रमाण तथा बाहन एवं अनीक देवोंकी आयु उससे आधी (ई पत्य) होती है।। ७८।। इनसे वैरोचन इन्द्रके उत देवोंकी आयु कुछ अधिक होती है। नागकुमार इन्द्रोंके इन देवोंकी आयु कमसे एक पूर्वकोटि

था प यलूणकर्म।

सुपर्णानां च तरस्थाने वंधेकीटिश्चं जीचितम् । वर्षेक्षकं च शैक्षणां नियुतं नियुतार्धकम् ॥ ८० चमरेप्रम्यन्सरादीनां पारिकेश्वविवाससाम् । सार्घद्विपरंयकं पस्यद्विकं सार्धेकपस्यकम् ॥ ८१ ुँ । २ । है ।

वैरोधने त्रियंत्यं च कंभावंधीर्घहीनकम् । पत्याष्टमञ्च नागानां तवर्धं स्यासदर्धकम् ॥ ८२ ३। २।२।२।१

गरडेबु पूर्वकोटीनां त्रयं द्वितयमेककम् । त्रेषेषु वर्षकोटीनां त्रिकं च द्विकमेककम् ॥ ८३ असुराणी तन्त्सेषश्चापानां पञ्चिवित्रतिः । त्रेषाणां च कुमाराणां वत्रा वष्डा भवन्ति च ॥ ८४ इन्द्राणां भवनस्थानि अर्हवायतनानि च । विद्यातिनैवर्धश्चैत्यैर्भाषितानि समानि च ॥ ८५ अद्यत्यः सप्तपर्णदेव ज्ञात्मिलिश्च क्रमेण तु । जम्बूर्वेतसनामा च कवम्बित्रयकोऽपि च ॥ ८६ ज्ञिरीषश्च पलाशश्च कृतमालश्च पश्चिमः । असुराविकुमाराणामेते स्युश्चैत्यपादपाः ॥ ८७ मूले च चत्यवृक्षाणां प्रत्येकं च चतुर्वित्रम् । जिनार्चाः पञ्च राजन्ते पर्यक्षकासनमास्थिताः ॥ ८८ विश्वती रत्नसुस्तमभाश्चैत्येस्ते समपोठिकाः । प्रत्येकं प्रतिमाः सप्त स्थितास्तेषु चतुर्गुणाः ॥ ८९ उद्यतं च

ककुमं प्रति मूर्धस्थसप्तार्हे द्विम्बद्योभितः । तुङ्गा रत्नमया मानस्तम्माः पञ्च विद्यं प्रति ॥ ११

और एक करोड़ वर्ष प्रमाण होती है।। ७९।। सुपर्णकुमार इन्द्रोंके उक्त देवोंकी आयु एक करोड़ वर्ष व एक लाख वर्ष तथा शेष इन्द्रोंके इन देवोंकी आयु एक लाख और अर्ध लाख वर्ष प्रमाण होती है।। ८०॥

चमरेन्द्रके अभ्यन्तर आदि पारिषद देवोंकी आयु कमसे अढ़ाई पल्य, दो पल्य और डेढ़ पल्य ($\frac{7}{5}$, $\frac{3}{5}$) प्रमाण होती है।। ८१।। वैरोचन इन्द्रके उन देवोंकी आयु कमसे तीन पल्य, अढ़ाई पल्य और दो ($\frac{3}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{5}$) पल्य मात्र होती है। नागकुमारोंके इन देवोंकी आयु कमसे पल्यके आठवें भाग ($\frac{1}{5}$), इससे आधी ($\frac{3}{5}$ पल्य) और उससे भी आधी ($\frac{1}{3}$ पल्य) होती है।। ८२।। गरुडकुमारेन्द्रोमें उक्त देवोंकी आयु कमसे तीन पूर्वकोटि, दो पूर्वकोटि और एक पूर्वकोटि मात्र होती है। शेष इन्द्रोके इन देवोंकी आयु तीन करोड़ वर्ष, दो करोड़ वर्ष और एक करोड़ वर्ष मात्र होती है।। ८३।।

असुरकुमारोंके शरीरकी ऊंचाई पच्चीस (२५) धनुष और शेष कुमार देवोके शरीरकी ऊचाई दस (१०) धनुप मात्र होती है।। ८४।।

इन्द्रोके भवनोंमें स्थित जिनभवनोंकी संख्या बीस (२०) है। ये जिनभवन प्रमाण आदिमें नियधपर्वतस्य जिनभवनोंके समान कहे गये हैं।। ८५।।

अश्वत्थ, सप्तपर्ण, शा मिल, जामुन, वेतस, कदम्ब, प्रियंक (प्रियंगु), शिरीष, पलाश और अन्तिम कृतमाल (राजद्वम); ये यथाकमसे उन असुरकुमारादि भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्ष हैं ॥ ८६-८७ ॥ इन चैत्यवृक्षोंमेंसे प्रत्येकके मूलमें चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें पर्यक आसनसे स्थित पांच जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ८८ ॥ वहां रत्नमय सुन्दर बीस स्तम्भ हैं। वे प्रतिमाओंके पीठके समान पीठसे संयुक्त हैं । उनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चतुर्गुणित सात अर्थात् अट्ठाईस प्रतिमायें स्थित हैं ॥ ८९ ॥ कहा भी हैं –

प्रत्येक दिशामें शिरके ऊपर स्थित सात जिनबिम्बोंसे शोभाय-गन रत्नमय पांच अंचे मानस्तम्भ हैं ॥११॥ चिह्नं बूडामिण्मींली स्फटामकुटमेव च । गर्यडश्च गजश्वैव मकरो वर्धमानकः ॥ ९० वस्रं सिहश्च कलशो मकुटं चाश्विधह्नकम् । क्रमेण भावनेन्द्राणामम चैत्यद्भुमा ध्वजाः ॥ ९१ प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव शक्रस्य चमरस्य च । ईशानवैरोचनयोस्तथा प्रेमविपर्ययः ॥९२ भूतानन्वस्य वेणोश्च अक्षमा तु स्वभावतः । धारिणो धरणस्यापि तथा प्रेमविपर्ययः ॥९३ सहस्रमवगाद्धाधो व[वा]नान्तरसुरालयाः । आलोकान्ताव् गता वेद्या द्विसहस्रेऽस्पभावनाः ॥९४ । १००० ।

द्विचत्वारिशतं गत्वा सहस्राणामितः परम् । महर्द्विभावना वेवास्तत्र तिष्ठन्ति सर्वतः ॥ ९५ । ४२००० ।

योजनानामितो गत्वा नियुतं भावनालयाः । ततोऽतीत्य सहस्रं च तत्राद्या नरकालयाः ॥ ९६ । १००००० ।

रत्नकूटकमध्यानि सर्थरत्नमयानि च । त्रिशतोच्चानि रम्याणि भवनान्येन्द्रकाणि च ॥ ९७ असुराणां गतिश्चोध्यंमेशानात्खलु कल्पतः । बिन्दुमात्रमिवं शेषं प्राह्यं लोकानुयोगतः ॥ ९८ ऋद्विविव्या संततरम्या भवनानाशात्तेः पृण्येहंस्तगतेषा मनुजानाम् । एवं मत्वा साधु चरन्तश्चिरितानि रंरम्यन्ते मत्तमयूरा इव तेषु ॥ ९९ इति लोकविभागे भवनवासिकलोकविभागो नाम सन्तमं प्रकरणं समाप्तम् ॥७॥

मुकुटमें चूडामणि, फणायुक्त मुकुट (सर्प), गरुड, हाथी, मगर, वर्धमानक, वफा, सिंह, कलश और अश्वसे चिह्नित मुकुट ये कमसे उन भवनवासी इन्द्रोंके मुकुटमें चिह्न होते हैं। उनके चिह्न चैत्यवृक्ष या ध्वजायें होते हैं।। ९०-९१।।

सौधर्म इन्द्र और चमरेन्द्रके परस्पर स्वभावसे ही प्रेम नहीं है। ईशानेन्द्र और वैरोचन इन्द्रके भी प्रेमविपयं अर्थात् परस्पर ईर्घाभाव होता है। भूतानन्द और वेणु इन्द्रोंके स्वभावसे विद्वेष होता है। उसी प्रकार वेणुधारी और धरणानन्द इन्द्रोंमें भी परस्पर प्रेमकी विपरीतता (विद्वेष) देखी जाती है। १२-९३।।

चित्रा पृथिवीसे नीचे एक हजार (१०००) योजन जाकर लोक पर्यन्त व्यन्तर देवोंके आइचर्यजनक भवन स्थित जानना चाहिये। अल्पिद्धक भवनवासी देवोंके भवन उससे दो हजार (२०००) योजन नीचे जाकर अवस्थित हैं ।।९४।। उससे व्यालीस हजार (४२०००) योजन नीचे जाकर वहां सब ओर महिंद्धक भवनवासी देव स्थित हैं ।। ९५ ।। इससे एक लाख (१०००००) योजन नीचे जाकर मध्यमिद्धक भवनवासी देवोंके भवन अवस्थित हैं । वहांसे एक हजार (१०००) योजन नीचे जाकर प्रथम नरकके नारकिबल हैं ।। ९६ ।। वे रमणीय ऐन्द्रक भवन मध्यमें रत्नमय कूटसे संयुक्त, सर्वरत्नोंसे निर्मित और तीन सौ (३००) योजन कंचे हैं ।।९७।।

असुरकुमारोंका गमन ऊपर ऐशान स्वर्ग तक होता है। यह उपर्युक्त विवरण बिन्दु मात्र अर्थात् बहुत संक्षिप्त है। शेष कथन लोकानुयोगसे जानना चाहिये॥ ९८॥

निरन्तर रमणीय यह भवनवासी देवोंकी ऋदि मनुष्योंके लिये पूर्वप्राप्त पुण्यसे हस्तगत होती है, ऐसा समझकर साधु आचरण करनेवाले प्राणी उन भवनोंमें मत्त मयूरोंके समान बार बार रमते हैं।। ९९।।

इस प्रकार लोकविभागमें भवनवासिक लोकविभाग नामका सातवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥७ ॥

१ व दारिणो । २ प धारिणस्यापि व दरिणस्यापि । ३ जा प मार्थै: ।

[अष्टमो विभागः]

इयं रत्नप्रमा भूमिस्त्रेधा स्यादिति वींगता । खरमागः पडकमागश्च मागश्चाम्यप्रुकाविकः ।। १३ प्रथमः वोडशाम्यस्ततहस्रबहुलः स्मृतः । द्वितीयश्चतुरशीतिष्नतहस्रबहुली भवेत् ।। २

। १६००० । ८४००० । सहस्रगुणिताक्षीतिबहुलोऽब्बहुलो भवेत् । पूर्वयोर्भवनावासास्तृतीये नरकाः स्मृताः ॥ ३ । ८००० ।

अधरचोर्ध्वं सहस्रं स्युस्त्यस्त्वास्यां प्रतरा मृवि। नरकावासकेष्वेषु प्रथमा नरकाः स्मृताः ॥ ४ शकंरावालुकापढकप्रमा धूमप्रभेति च। तमःप्रभा च वष्ठी भूः सन्तमी च महातमः ॥ ५ धर्मा बंशा च शंला च अञ्जनारिष्टसंत्रका। मध्यो माध्यो चेति गोत्रनामानि सन्त च ॥ ६ द्वात्रिंशवब्दाविशतिश्वतुरमा च विशतिः। विशतिः बोडशाष्टी च सहस्राणि कमाद् धनाः ॥ ७ तिर्यग्लोकप्रविस्तारसंमितान्यन्तराणि च। सन्तानामिष भूमीनामाहुलोंकतलस्य च ॥ ८ धनोदिध्वनानिलस्तनुवातस्त्रयोऽनिलाः। भूमीनां च तले लोकबहिर्मांगे भवन्त्यमी ॥ ९ धनोदिध्वत्र गोमूत्रवर्णः स्याद् धनवातकः। मुद्गावर्णनिमो नानावर्णश्च तनुवातकः॥ १० भूलोकतलवायूनां दिहतायुतयोजनम् । बाहत्यं भ्र पृथग्मूलाद्यावव्रज्जुप्रमाणकम् ॥ ११ । २०००० ।

यह रत्नप्रभा भूमि खरभाग, पंकभाग और अब्बहुलभागके भेदसे तीन प्रकारकी, कहीं गई है।। १।। इनमें खरभाग नामका प्रथम भाग सोलह हजार (१६०००) योजन, द्वितीय भाग चौरासी हजार (८४०००) योजन और तीसरा अब्बहुल भाग अस्सी हजार (८००००) योजन प्रमाण मोटा है। उनमेंसे पूर्वके दो भागों (खरभाग और पंकभाग) में भवनवासी देखोंके आवास हैं तथा तीसरे अब्बहुल भागमें नरक माने गये है।। २-३।। इस पृथिवीमें नीचे और ऊपर एक एक हजार (१०००) योजन छोड़कर नारक पटल स्थित हैं। इन नरकावासोंमें प्रथम नरकके बिल माने गये हैं।। ४।। उस रत्नप्रभा पृथिवीके नीचे कमसे शर्कराप्रभा, वालुकाप्रभा, पंकप्रभा, धूमप्रभा, छठी तमप्रभा और सातवीं महातमप्रभा पृथिवी स्थित है।। ५।। इन पृथिवियोंके कमसे धर्मा, वंशा, शंला, अंजना, अरिष्टा, मध्वी और माधवी; ये सात गोत्रनाम हैं।। ६।। शर्कराप्रभाको आदि लेकर इन पृथिवियोंकी मुटाई कमसे बत्तीस हजार (३२०००) अट्ठाईस हजार (२८०००), चौबीस हजार (२४०००), बीस हजार (२००००), सोलह हजार (१६०००) और आठ हजार (८०००) योजन प्रमाण है।। ७।। इन सातों पृश्विवयों तथा लोकतलके मध्यमें तिर्यग्लोकके विस्तारप्रमाण अर्थात् एक एक राजुका अन्तर है।। ८।।

इन पृथिवियोंके तलभागमें तथा लोकके बाह्य भागमें कमसे घनोदिध, धनबात और तनुवात ये तीन वातवलय स्थित हैं ॥ ९ ॥ इनमें घनोदिधिका वर्ण गोमूत्र जैसा, घनवातका मूंगके समान और तनुवातका वर्ण अनेक प्रकारका है ॥ १० ॥ उपर्युक्त पृथिवियोंके तलभागमें तथा लोकके भी तलभागमें स्थित इन वातवलयोमेंसे प्रत्येकका बाहत्य पृथक् पृथक् दुगुणे दस अर्थात् बीस हजार (२०००) योजन प्रमाण है। यह उनका बाहत्यप्रमाण लीकके उभय सप्त पञ्च च चरवारि प्रणिधौ सप्तमावनेः। तिर्यंग्लोकस्य पाइवें च पञ्च चत्वारि च त्रिकम् ॥१२ । ७ । ५ । ४ ।

सभ्त पञ्च चतुष्कं च ब्रह्मलोकस्य पार्श्वके । प्रणि आवष्टमावन्याः पञ्च चत्वारि च त्रयम् ॥ १३
कोकाप्रे चौ शबुष्कं सु गय्यूतिर्म्यूनगोस्तम् । स्यूनप्रमाणं धनुवां पञ्चावतःचतुः शतम् ॥ १४

आद्यायामवनौ सर्वे प्रतराः स्युस्त्रयोदश । द्विकद्विकोनाः शेषासु व्येकपञ्चाशदेव ते ॥ १५ । १३ । ११ । ९ । ९ । २ । १ ।

गर्भातरुद्धाः प्रतराः प्रथमायामतः परम् । गन्धूत्यधांत्तरा ज्ञेमादवान्त्या । योजनसम्ब्रकः ॥ १६ स्वप्रतरकृत्वपिण्डोना चैकैका प्रतरस्थिता । रूपोनप्रतरेर्मक्ता भूमिश्च प्रतरान्तरम् ॥ १७

भारवंभागोंमें मूलसे लेकर एक राजु मात्र ऊपर जाने तक है ।।११।। उन वातवलयोंका बाहल्य सातवीं वृथिवीके प्रणिधिभागमें कमसे सात, पांच और चार (७, ५, ४) योजन तथा तिर्यग्लोकके पारवंभागमें पांच, चार और तीन (५. ४, ३) योजन प्रमाण है ।। १२।। उक्त वातवलयोंका बाहल्य ब्रह्मलोक (पांचवां कल्प) के पारवंभागमें यथाकमसे सात, पांच और चार योजन तथा बाठवीं पृथिवीके प्रणिधिभागमें पांच, चार और तीन योजन मात्र है ।। १३।। उन वात-वलयोंका बाहल्य लोकशिखरपर कमसे दो (२) कोस, एक (१) कोस और एक (१) कोससे कुछ कम है । कुछ कमका प्रमाण यहां चार सो पच्चीस (४२५) धनुप है। एक कोस =२००० ब्रमुष; २०००-४२५=१५७५ धनुष ।। १४।।

प्रथम पृथिवीमें सब पटल तेरह (१३) हैं। शेष छह पृथिवियोंमें वे उत्तरोत्तर इनसे दो दो कम होते गये हैं (११, ९, ७, ५. ३, १)। वे सब पटल उनंचास (४९) हैं।।१५॥ प्रथम पृथ्वित्रीके पटलोंका छंद्र (बाहल्य) एक कोस मात्र है। आगे द्वितीय आदि पृथिवियोंमें वह उत्तरोत्तर आधा आधा कोस अधिक होना गया है। इस प्रकार अन्तिम पृथिवीके पटलका वह बाहल्य एक योजन प्रमाण हो गया है।। १६।। विविधित प्रतरस्थित (जितनी मुटाईमें पटल हैं।त हैं) पृथिवीके बाहल्यप्रमाणमेंसे अपने पटलोंका जितना समस्त बाहल्य हो उसे कम करके जो शेष रहे उसमें विविधित पृथिवीकी एक कम प्रतरसंख्याका भाग देनेपर उन पटलोंके मध्यमें अवस्थित अन्तरालका प्रमाण प्राप्त होता है।। १७।।

विशेषार्थ — ऊपर प्रथमादिक पृथिवियों में जिन तेरह ग्यारह आदि पटलोंका अवस्थान बत्काया गया है उनके मध्यमें कितना अन्तर है और वह किस प्रकारसे प्रात होता है, इसका उन्लेख करने हुए यहां यह बतलाया है कि विवक्षित पृथिवीमें जितने पटल स्थित हैं उन सबके समन्त बाह्स्यप्रमाणको तथा पृथिवीके जितने भागमें उन पटलोंका अवस्थान नहीं है उसको भी कम करके से भें एक कम अपनी पटलसंख्याका भाग देनेसे जो लब्ध हो उतना उन पटलोंके मध्यमें ऊर्ध्व बन्तरालका प्रमाण होता है। जैसे – प्रथम पृथिवीके जिम अब्बहुल भागमें प्रथम नरक

१ स 'देखांत्यो ।

वट्वब्दचा वट्शतैर्युक्तं त्रिसहस्रं च साधिकम्। साधै बदुःसहस्रं स्यात्पञ्चम्यां प्रतरान्तरम् ॥ २४ । ३६६६ । ३। ४५०० ।

सर्तेव च सहस्राणि षठघां च प्रतरान्तरम् । चतुःसहस्रे भूम्यधं सप्तम्यां प्रतरः स्थितः ॥ २१

प्रथम पृथिवीमें $-\{(20000-2000) - (\frac{1}{2} \times 2)\} \div (23-2) = \frac{1}{2} \times 200$

चित्रीय पृथिकीमें $\{(32000-2000) - (\frac{3}{6} \times 22)\} \div (22-2) = 2222 + 2222 = (3000-3\frac{3}{6})$ यो.

१ आ प "हंतेनं।

प्रतरामां च मध्ये स्युरिन्द्रका इति नामतः। निरया घोरदुःसाढ्या नामिमस्ताक्तियोधितः ।। २२ सीमन्तकोश्य निरयो रौरवो भ्रान्त एव च । उद्भ्रान्तोश्यय संभ्रान्तस्वसंभ्रान्तक्य सप्तमः ॥२३ विभ्रान्तस्वस्तनामा च वसितो वकान्त एव च । अवकान्तव्य विकान्तः प्रथमायां क्षिताविमे ॥२४ सतकस्तनकद्यवेव वनको मनकस्तया । खटा च खटिको जिह्या जिह्यिका लोलिका तथा ॥ २५ लोलवस्ता च वशमी स्तनलोलेति पश्चिमा । द्वितीयस्यां क्षितावेते इन्द्रका निरयाः खराः॥ २६ तृतीयस्यां भवेतप्तस्तपितस्तपनः पुनः । १तापनोऽथ निवायक्य उज्ज्वलः प्रज्वलोऽपि च ॥ २७ सतः संज्वलितो । घोरः संप्रज्वलित एव च । विज्ञेया इन्द्रका एते नय प्रतरनाभयः ॥ २८ आरा मारा च तारा च चर्वाथ तमकीति च । घाटा घट च सप्तते चतुर्थ्यामवनौ स्थिताः ॥ २९ तमका भ्रमका भूयो झवकान्द्रा[न्धा]तिमिश्यका । हिमवाईललस्लक्षयः अप्रतिष्ठान इस्यपि ॥ ३०

तृतीय पृथिवीमें $-\{(2000-2000) - (\frac{9}{4}\times 9)\} \div (9-8) = 3289 \frac{9}{4} \xi$ $= (3240-\frac{9}{6}) \text{ योजन}$ चतुर्थ पृथिवीमें $-\{(28000-2000) - (\frac{1}{6}\times 9)\} \div (9-8) = 3\xi\xi4\frac{9}{4}\xi^2$ $= (3\xi\xi\xi\frac{3}{8}\xi^2-\frac{3}{8}\xi^2) \text{ यो.}$ पांचवीं पृथिवीमें $-\{(20000-2000) - (\frac{3}{8}\times 9)\} \div (9-8) = 8899 \frac{9}{4}\xi^2$ $= (8400-\frac{9}{6}\xi^2) \text{ योजन } 1$ छठी पृथिवीमें $-\{(26000-2000) - (\frac{19}{6}\times 9)\} \div (3-8) = \xi999 \frac{9}{4}\xi^2$ $= (9000-\frac{3}{6}\xi^2) \text{ योजन } 1$

सातवीं पृथिवीमें - १ ही पटलके होनेसे अन्तरकी सम्भावना नहीं है।

पटलोंके बीचमें इन्द्रक नामके जो नारक बिल हैं वे इतने भयानक दुखसे ध्याप्त हैं कि उनका नाम भी नहीं लिया जा सकता है।। २२।। सीमन्तक, निरय, रौरव, भ्रान्त, उद्भ्रान्त, सम्भ्रान्त, सातवां असम्भ्रान्त, विभ्रान्त, त्रस्त, त्रसित, वक्रान्त, अवक्रान्त और विक्रान्त; ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम पृथिवीमें स्थित हैं।। २३-२४।। ततक, तनक, वनक, मनक, खटा, खिक्क, जिह्वा, जिह्विका, लोलिका, दसवां लोलवत्सा और अन्तिम (ग्यारहवां) स्तनलोला ये तीक्षण ग्यारह इन्द्रक बिल द्वितीय पृथिवीमें स्थित हैं।। २५-२६।। तप्त, तिपत, तपन, तापन, निद्राघ, उज्ज्वल, प्रज्वल, संज्वलित और संप्रज्वलित; ये नौ इन्द्रक बिल तृतीय पृथिवीमें स्थित जानना चाहिये।। २७-२८।। आरा, मारा, तारा, चर्चा, तमकी, घाटा और घट; ये सात इन्द्रक बिल चतुर्थ पृथिवीमें स्थित है।।२९।। तमका भ्रमका, झवका, अन्द्रा (अन्धा?)और तिमिश्रका; ये पांच इन्द्रक बिल पांचवीं पृथिवीमें स्थित हैं। हिम, वादंल और लल्लकी ये तीन इन्द्रक बिल छठी पृथिवीमें स्थित हैं। सातवीं पृथिवीमें अप्रतिष्ठान नामका एक ही इन्द्रक बिल स्थित है।।३०।।

१ प 'स्तामिनिबोधितः । २ प तपनो । ३ आ प संजलितो । ४ प विशेषो ।

विश्वस्य प्रश्न्यवर्गः स्युः पश्चादश वर्धय व । त्रीकि पश्चीनमेकं च लक्षं पश्च च केवलाः ।। ३१ ३००००० । २५०००० । १५०००० । १००००० । ३०००० । १९९५ । ५ । कमात्सप्तावनीनरका भागत्तेवां च पश्चमः । भवेत्संख्येयविस्तारः शेवाद्यासंख्यविस्तृताः ।। ३२ चतुःशून्याष्ट्यव्कैकं । नरकाः संख्येयविस्तृताः । चतुर्गगनद्विकं सन्त वट्कं चासंख्यविस्तृताः ।।३३ १६८००० । ६७२००० ।

द्वे सहस्रे शते हे च चत्वारिशस्रदोत्तराः । दिग्गता[ताः] प्रथमायां स्युवंश्यन्तेऽतो विदिग्गताः ॥३४ हे सहुत्रे शतं चैकमशीतिश्चतुश्तरा । उभये पिण्डिताः सन्तो भवन्त्याविकशास्थिताः ॥ ३५ सप्त घट् पञ्च पञ्चेष नय चैव पुनर्नव । हे च स्थानकमाव् प्राह्मा धर्मापुष्पप्रकीणंकाः ॥ ३६ पञ्चसप्ततियुक्तानि त्रयोदशशतानि हि । विश्वन्यासु च विशानि । त्रयोदशशतानि हि ॥ ३७ पञ्च शूग्यं त्रयं सप्त नव चत्वारि च द्विकम् । पुष्पप्रकीणंकाः त्रेया वंशायां नरका इमे ॥ ३८ शतानि सप्त विद्यस्य पञ्चयुक्ता विका[गा]श्चिताः । विदिग्गतास्तु विशानि सप्तेव स्युः शतानि हि ॥ पञ्चेकं पञ्च चाष्टो च नव चत्वारि रूपकम् । पुष्पप्रकीणंकाः प्रोक्ताः शैलायां नरका इमे ॥ ४०

उपर्युक्त सात पृथिवियों के कमसे तीस लाख (३०००००), पांचका वर्ग अर्थात् पच्चीस लाख (२५०००००), पन्द्रह लाख (१५०००००), दस लाख (१००००००), तीन लाख (३०००००) पांच कम एक लाख (९९९९५) और केवल पांच (५) ही नारक बिल अवस्थित हैं। इनमेंसे पांचवें भाग प्रमाण (६०००००, ५०००००, ३०००००, २०००००, ६००००, १९९९,१) नारक बिलोंका विस्तार संस्थात योजन और शेष (६) का असंस्थात योजन प्रमाण है।। ३१-३२।। अंककमसे चार शून्य, आठ, छह और एक (१६८००००) इतने नारक बिलोंका विस्तार संस्थात योजन है।। ३१ सत और छह (६७२००००) इतने नारक बिलोंका बिस्तार असंस्थात योजन है।। ३३।।

प्रथम पृथिवीमें दो हजार दो सौ उनंचास (२२४९) बिल दिशागत हैं। आगे विदिशा-गत बिलोंका प्रमाण कहा जाता है— दो हजार एक सौ चौरासी (२१८४) बिल विदिशागत हैं। इन दोनों प्रकारके बिलोंकी जितनी समस्त संख्या है उतने (२२४९+२१८४=४४३३) प्रथम पृथिवीमें श्रेणीबद्ध बिल स्थित हैं॥ ३४-३५॥ धर्मा पृथिवीमें अंककमसे सात, छह, पांच, पांच, नो, फिर नो और दो इतने (२९९५६७) अर्थात् उनतीस लाख पंचानवें हजार पांच सौ सड़सठ पुष्पप्रकीणंक बिल जानना जाहिये॥ ३६॥

वंशा (दितीय) पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल तेरह सौ पवत्तर (१३७५) और विदिशागत तेरह सौ बीस (१३२०) हैं। यहां पुष्पप्रकीणंक बिल अंकक्रमसे पांच, शून्य, तीन, सात, नी, चार और दो (२४९७३०५) इतने जानना चाहिये।।३७-३८।। शैला पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल सात सौ पेंसठ (७६५) और विदिशागत सात सौ बीस (७२०) हैं। पुष्पप्रकीणंक बिल वहां अंकक्रमसे पांच, एक, पांच, आठ, नौ, चार और एक (१४९८५१५) इतने हैं।।३९-४०।।

१ आ प शूर्याष्टकैकैकं । २ आ प विशानी ।

एकतन्तित्युक्तानि शतानि त्रीजि विग्गताः । षट्तिशानि पुनस्त्रीणि शतानि स्युविविन्तताः ॥ ४१ एकावश शतं सेयं सहस्राणां नवाहतम् । शते हे त्रिनवत्यग्रे चतुष्यां च प्रकीणंकाः ॥ ४२ चत्वारिशः छतं चेकं पञ्चापा विक्षु भाषिताः । विश्वमेकं शतं भूयः पञ्चम्यां च विविन्तताः ॥ ४३ नवेव च सहस्राणि व्ययुतं नियुत्तिकम् । शतानि सन्त त्रिशाच्य पञ्चापात्र प्रकीणंकाः ॥४४ त्रिशस्त्रवोत्तरा विक्षु षट्चतुष्का विविग्गताः । नियुतं त्रित्वच्यव्यय्नं षट्ययां पुष्पप्रकीणंकाः ॥४५ कालश्चेत्र महाकालो रौरवो महरौरवाः । पूर्वापरे विक्षणतत्रचौत्तरतः कमोविताः ॥ ४६ व्यव्रतिष्ठानसंत्रश्च मध्वे तेवां प्रतिष्ठितः । जम्बूहीपसमञ्चासः पञ्चेते सन्तमीस्थिताः ॥ ४७

उषतं च [] —
मनुष्यक्षेत्रमानः स्यात्प्रथमो जम्बूसमोऽन्तिमः । विशेचोष्मये व्येकेन्द्रकाप्ते हानिवृद्धि(?) च १११
द्वावशाप्ताश्च लक्षागामेकादश चयो मवेत् । उपर्युपरि विस्तारे चेन्द्रकाणां ययाक्रमम् ।। ४८
। ११०००० ।

चतुर्थ पृथिवीमें दिशागत श्रंगीबद्ध बिल तीन सी इकतर (३७१) और विदिशागत तीन सी छतीस (३३६) हैं। वहां प्रकीर्णक बिल नीसे गुणित एक सो ग्यारह हजार अर्थात् नी लाख निन्यान हजार और दो सो तरान बें (९९२९३) जानना चाहिये ॥ ४१-४२॥ पांच नी पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल एक सो पंतालीस (१४५) और विदिशागत एक सो बीस (१२०) कहे गये हैं। वहां प्रकीर्णक बिल दस हजारसे कम तीन लाख और नी हजार सात सो पैंतीस (२९९७३५) हैं ॥ ४३-४४॥ छठी पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल जनतालीस (३९) और विदिशागत छह चतुष्क अर्थात् चोबीस (२४) हैं। वहां प्रकीर्णक बिल अड़सठ कम एक लाख (९९९३२) हैं॥ ४५॥ सातवीं पृथिवीमें काल, महाकाल, रौरव और महारीय ये चार श्रेणीबद्ध बिल कमसे पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तरमें कहे गये हैं। उनके मध्यमें अप्रतिष्ठान नामका इन्द्रक बिल स्थित है। उसका विस्तार जम्बूद्धीपके बराबर (१००००० यो.) है। सातवीं पृथिवीमें ये ही पांच बिल स्थित है।।४६-४७॥ कहा भी है—

प्रथम इन्द्रकका विस्तार मनुष्यक्षेत्र (अढाई द्वीप) के बराबर और अन्तिम इन्द्रकका विस्तार जंबूद्वीपके बराबर है। इन दोनोंको परस्पर विश्वद्व करके अर्थात् प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कर इन्द्रकसंख्याका भाग देनेपर हार्निबृद्धिका प्रमाण प्रान्त होता है। यथा— (४५०००००-१०००००) — (४९-१) — ९१६६६ चे
यो.; इतनी प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उन पटलोंके विस्तारमें उत्तरोत्तर हानि तथा अन्तिम
इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है।। १।।

ग्यारह लाखमें वारहका भाग देनेपर जो लब्ध हो उत्तनी (१९०००) आगे आने इन्द्रक विलोके विस्तारमें यथाकमसे प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा हानि और अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा

१ आ प युतं । २ व विषये चीव्मये [विद्योध्योभये] ३ प व्येकेन्द्राप्ते । ४ प द्वादशाप्ता च ।

एकननतिसङ्ग्राणि योजनानि सुबद्छतम् । षट्यव्टिश्च समास्याता त्रिणागौ वृद्धिरेव स्था। ४९ ९१६६६ । े ।

सीमन्तकस्य बिश्व स्युः पञ्चाशदूपर्वाजताः । विविश्व पुनरेकोना निरमाः समवस्थिताः ॥ ५० ४९ । ४८ ।

हितीयप्रतरोऽष्टोन एवमण्टोनकाः कमात् । सर्वेऽपि प्रतरा क्रेया याववन्त्यो भवेविति ॥ ५१ एकेन होनगच्छश्च वलितश्चयतावितः । साहिगंच्छहतश्चैव सर्वसंकलितं भवेत् ॥ ५२ षट्छतानि त्रिपञ्चाशत् सहस्राणि नर्वेव च । आवत्या तु स्थिता क्रेया निरयाः सर्वभूमिषु ॥ ५३ श्रातान्येकास्र पञ्चाशच्चत्वारिशस्त्रवोत्तरा । दिक्स्थिता निरयाः एते गणिताः सर्वभूमिषु ॥ ५४

वृद्धि] होती गई है ।। ४८ ॥ इस हानि-वृद्धिका प्रमाण इक्यानबै हजार छह सौ छ्यासठ योजन और एक योजनके तीन भागोंमेंसे दो भाग मात्र कहा गया है— १९९०- = ९१६६६३ ॥४९॥

उदाहरण- प्रथम सीमन्तक इन्द्रकका विस्तार ४५००००० और अन्तिम अप्रतिष्ठान इन्द्रक का विस्तार १००००० योजन है। अग एवं उक्त नियमानुपार हानि-वृद्धिका पूर्वोक्त प्रमाण इत प्रकार प्राःग हो गाहै - (४२००००-२०००००) \div (४२ - १) = 9

सीमन्तक इन्द्रककी चारों दिशाओं मेसे प्रत्येक दिशामें एक कम पचास (४९) तथा बिदिशाओं में इससे एक कम (४८-४८) नारक बिल अवस्थित है।। ५०।। द्वितीय प्रतरके आश्चित श्रेणीबद्ध बिल प्रयमकी अपेक्षा [प्रत्येक दिशा और विदिशामें एक एक कम होते जानेसे] आठ कम हैं। इस प्रकार अन्तिम इन्द्रक तक सब इन्द्रकोंके आश्चित श्रेणीबद्ध बिल कमसे आठ आठ हीन होते गये हैं, ऐसा जानना चाहिये।। ५१।।

एक कम गच्छको आधा करके चयसे गुणित करे। फिर उसमें आदि (मुख) को शिलाकर गच्छते गुणित करनेपर सर्वसंकलित (सर्वधन) प्राप्त होता है।। ५२।।

उदाहरण— प्रकृतमें गच्छ ४९ चय ८ और आदि ४ है। अतएव उक्त नियमानुसार सानों पृथिवियोंके समस्त श्रेणीबद्ध विजेंका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है— ($\frac{8 - 2}{7}$) \times ८ + ४ × ४९=९६०४.

सव पृथिवियोंमें नौ हजार छह सौ तिरेपन बिल श्रेणीस्वरूपसे स्थित जानने चाहिये— श्रेणीबद ९६०४--इन्द्रक ४२--९६५३॥ ५३॥ सब पृथिवियोंमें उनंचास सौ उनंचास (४९८९ नारक बिल पूर्वादिक विशाओंमें स्थित हैं-- (१५-०) ×४+४×४९--४९०० श्रेणीबद्ध;४९००

१ प एकमध्टो"।

चरवारि स्युः सहस्राणि पुनः सप्त शतानि च । चरवारश्च विविग्माणः संस्थाताः सर्वभूमिषु १। ५५ त्र्यशीर्तिनियुतानां च अयुतानि नवेव च । चरवारिशच्च सप्ताग्रा त्रिशतं च प्रकीर्णकाः ॥ ५६ संस्थेयविस्तृता श्रेया सर्वेऽपीन्द्रकसंश्रकाः । असंस्थेयतता एव आवल्या निरयाः स्थिताः ॥ ५७ पुष्पप्रकीर्णकाल्यास्तु प्रायेणासंस्थविस्तृताः । संस्थेयविस्तृताः स्तोका इति केवलिभाषिताः ॥ ५८

उक्सं च [त्रि. सा. १५३, १६३, १६५-६८, १७१-७२]--तेराबिबुह्गींणवय सेडीबद्धा विसासु विदिसासु । उणवण्णडवालावी एक्केक्केणूणया कमसो ॥ २ १३।११।९।७।५।३।१ ।

वेकपदं चयगुणिदं सूमिम्मि मुहम्मि रिणधणं वे कछ। मुहसूमीओगवले पवगुणिवे पदधणं होवि।।

+४९ इन्द्रक = ४९४९ ॥ ५४॥ चार हजार सात सौ चार (४७०४) इतने नारक बिल सब भूमियोंके भीतर विदिशाओं में स्थित बतलाये गये हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ- सातवीं पृथिवीमें अप्रतिष्ठान इन्द्रकके विदिशागत श्रेणीबद्ध नहीं हैं। अत एव गच्छका प्रमाण यहां ४८ होगा। (४५-१)×४+४×४८=४७०४; ४९४९+४७०४= ९६५३ समस्त इन्द्रक और श्रेणीबद्ध।

तेरासी लाख नी अयुत (नौगुणित दस हजार) अर्थात् नब्बै हजार तीन सौ सैंतालीस (८३९०३४७) इतने सब पृथिवियोंमें प्रकीर्णंक बिल स्थित हैं- ८३९०३४७+ ९६५३=८४०००० समस्त नारक बिल ॥ ५६॥

सब इन्द्रक बिल संख्यात योजन विस्तारवाले जानना चाहिये। आवलीके रूपमें स्थित अर्थात् श्रेणीबद्ध बिल सब असंख्यात योजन विस्तारवाले ही हैं।। ५७।। पुष्पप्रकीर्णक नामक विलोंमें अधिकांश असंख्यात योजन विस्तृत हैं। उनमें संख्यात योजन विस्तृत बिल थोड़ेसे ही हैं, ऐसा केवलियोंके द्वारा निर्विष्ट किया गया है।।५८।। कहा भी हैं—

इन्द्रक बिल प्रथमादिक पृथिवियोंमें यथाऋमसे तेरहको आदि लेकर उत्तरोत्तर बो दो कम होते गये हैं (१३, ११, ९, ७, ५, ३, १)। श्रेणीबद्ध बिल दिशाओं और विदिशाओंमें ऋमसे उनंचास और अड़तालीसको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक एकसे कम होते गये हैं। अभिप्राय यह है कि वे प्रथम सीमन्तक इन्द्रक बिलकी पूर्वादिक चार दिशाओंमें उनंचास उनंचास (४९-४९) और विदिशाओंमें अड़तालीस अड़तालीस (४८-४८) हैं। आगे दितीय आदि इन्द्रक बिलोंकी दिशाओं और विदिशाओंमें वे एक एक कम होते गये हैं।। २।।

एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम करने और मुखमें जोड़ देनेपर कमसे भूमि और मुखका प्रमाण होता है। उस भूमि और मुखको जोड़ कर आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे गच्छसे गुणित करे। इस रीतिसे गच्छका समस्त धन प्राप्त हो जाता है।। ३।।

विशेषार्थ — उक्त नियमानुसार उदाहरणके रूपमें प्रथम पृथिवीमें स्थित समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण लाते हैं। प्रथम इन्द्रक बिलकी प्रत्येक दिशामें ४९ और विदिशामें ४८ श्रेणीबद्ध विल हैं। अत एव इन दोनोंको मिलाकर ४ से गुणित करनेपर भूमिका प्रमाण

१ प भूमिम्मुह्मि । २ आ रिणदणं प णिरदणं ।

पुरुविदयमेवृषं अञ्चलमं विगयं च मूलजुदं । अहुगुणं चउसहियं पुरुविदयताहिविन्न र पुरुविद्यणं।। स्रो ४४२०।२६८४।१४७६।७००।२६०।६०।४।

सेढीणं विश्वाले पुरक्षपद्रण्णय इव द्विया णिरया । होति पद्दण्णयणामा सेद्वियहीणरासिसमा ॥ ५ पंचनमानकाव्या णिरयाणं होति संसवित्यारा । सेसचउपंचमागा असंसवित्यारया चिरया ॥ ६ इंदयसेडीवद्यम्यद्रण्ययाणं ^३ कमेण वित्यारा । संसेज्जमसंसेज्जं उभयं च य जीयणाण हुवे ॥ ७

(४९+४८×४ = ३८८ इतना होता है। अन्तिम (१३वें) पटलकी प्रत्येक दिशा और विदिशामें कमशः ३७ और ३६ थेणीबद्ध बिल हैं। इन दोनोंको जोड़कर ४ से गुणित करनेपर (३७+
३६)×४=२९२; इतना मुखका प्रमाण होता है। अब एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर
जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम कर देने और मुखमें जोड़ देनेपर मुखका और भूमिका प्रमाण
निम्न प्रकार होता है - ३८८-{(१३-१)×८}=२९२ मुख; २९२+{(१३-१)×८}=३८८
भूमि; इन दोनोंको जोड़कर और फिर आधा करके गच्छसे गुणित कर देनेपर प्रथम पृथिवीके
समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है -(३८८५१२१)×१३=
४४२० सब श्रेणीबद्ध। इसी नियमके अनुसार सातों पृथिवियोंके भी समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंका
प्रमाण लाया जा सकता है। जैसे - यहां भूमि ३८९ (इन्द्रक सहित) और मुख ५ है;
३८९-{(४९-१)×८}=५ मुख; ५+{(४९-१)×८=३८९भूमि(३८५+५)×४९=९६५३;
इन्द्रक (४९) सहित समस्त श्रेणीबद्ध।

विवक्षित पृथिवीके इन्द्रक बिलोंकी जितनी संख्या हो उसमेंसे एक कम करके आधा कर दे। तत्पश्चात् उसका वर्ग करके प्राप्त राशिमें वर्गमूलको मिला दे। पुनः उसे आठसे गुणित करके व उसमें चार अंकोंको और मिलाकर विवक्षित पृथिवीकी इन्द्रकसंख्यासे गुणा करे। इस प्रकारसे उस पृथिवीके समस्त श्रेणीबद्धोंकी संख्या प्राप्त हो जाती है।। ४।।

उदाहरण- प्रथम पृथिवीमें १३ इन्द्रक बिल हैं। अतः $-\{\binom{9\frac{3}{2}-1}{2}\}^2+(\sqrt{\binom{9\frac{3}{2}-9}{2}}^2\times \mathbb{C}$ = 336; $(336+8)\times 83=888$ 0 प्रथम पृथिवीके समस्त श्रेणीबद्ध; २६८४ द्वि. पृथिवीके समस्त श्रे. ब.; १४७६ तृ. पृ. के समस्त श्रे. ब.; ७०० च. पृ. के समस्त श्रे. ब.; २६० पं. पृ. के समस्त श्रे. ब.; ६० छठी पृ. के समस्त श्रे. ब.; ४ सातवीं पृ. के समस्त श्रेणीबद्ध।

श्रेणीबद्ध बिलोंके अन्तरालमें इघर उघर विखरे हुए पुष्पोंके समान जो नारक बिल स्थित हैं वे प्रकीणंक नामक बिल कहे जाते हैं। समस्त बिलोंकी संख्यामेंसे श्रेणीबद्ध और इन्द्रक बिलोंकी संख्याकों कम कर देनेपर जो राशि अवशिष्ट रहती है उतना उन प्रकीणंक बिलोंका प्रसाण समझना चाहिये। जैसे— प्रथम पृथिबीमें समस्त बिल ३०००००० हैं, अत एव ३००००००—(४४२०—१३)==२९९५५६७ प्रथम पृथिवीके समस्त प्रकीणंक बिल ॥ ५॥ समस्त नारक बिलोंमें पांचवें भाग (दे) प्रमाण नारक बिल संख्यात योजन विस्तारवाले और सेक नार बटे पांच भाग (दे) प्रमाण बिल असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ ६ ॥ इन्द्रक बिलोंका बिस्तार संख्यात योजन, तथा प्रकीणंक बिलोंका उभय स्थात उन्हों कितने ही बिलोंका विस्तार संख्यात योजन और कितने ही बिलोंका विस्तार संख्यात योजन और कितने ही बिलोंका विस्तार संख्यात योजन और कितने ही बिलोंका विस्तार

१ आर प मुलजुजुदं । २ जि. सा. "ताडियंच । ३ ति. सा. बद्धा पइण्ण" । को. २०

लोकविभागः

प्रथमपृथ्वीन्द्रकान्तरं के दे दे के श्रेणोबद्धान्तरं के दे दे के प्रकीर्णकान्तरं के दे दे के के श्रेणोबद्धान्तरं के दे के प्रकीर्णकान्तरं के दे दे के के श्रेणोबद्धान्तरं के दे के प्रकीर्णकान्तरं के दे के विद्यान्तरं के दे के दे

असंख्यात योजन भी है।। ७ ।। एक अधिक पृथिवीसंख्याको क्रमसे तीन, चार और सातसे गुणित करके प्राप्त राशिमें छहका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने कोस क्रमसे इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक थिलोंका बाहल्य जानना चाहिये।। ८।।

उदाहरण— जैसे यदि हमें छठी पृथिवीके इन्द्रकादि विलोंके बाहल्यका प्रमाण जानना अभीष्ट है तो उक्त नियमके अनुसार वह इस प्रकारसे ज्ञात हो जाता है— पृथिवीसंख्या ६; $\{(\xi+\ell)\times 3\} \div \xi=2 \}$ कोस; छठी पृथिवीके इन्द्रकोंका बाहल्य। $\{(\xi+\ell)\times \delta\} \div \xi=2 \}$ कोस; छठी पृथिवीके थे. व. विलोंका बाहल्य। $\{(\xi+\ell)\times \delta\} \div \xi=2 \}$ कोस; छठी पृथिवीके प्र. विलोंका बाहल्य।

पृथिवीऋमसे इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंका बाहल्य-

पृथिवी	घर्मा	वंशा	मेघा	अरिष्टा	अंजना	मघवी	माघवी
इन्द्रक						३३ को.	४ को.
श्रेणीबद्ध				रेष्ठ ।	ሄ "		43 ,,
प्रकीर्णक	٦٩ ,,	नेव ग	183 "	48 "	9 ,,	C= 11	63 "

विवक्षित पृथिवीमें जितने पटल हों उनकी संख्यासे गुणित बिलके बाहल्यको प्रतर-स्थित भूमि अर्थात् पृथिवीकी जितनी मुटाईमें बिल स्थित हैं उसमेंसे कम करके शेषको एक कम गच्छसे गुणित करनेपर उक्त पृथिवीके बिलोंका ऊर्ध्वग अन्तराल प्राप्त होता है— प्रथम पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका अन्तर १९८५; उसीके श्रे. ब. बिलोंका अन्तर १३३६५ ; उसीके प्रकीणंक बिलोंका अन्तर १९९५ (देखिये पीछे श्लोक १७ का विशेषार्थ) ।। ९ ॥

प्रथम पृथिवीके प्रथम पटलमें स्थित सीमन्तक इन्द्रक बिलके पूर्वमें कांक्षा, पिश्वममें महाकांक्षा, दक्षिणमें पिपासा और उत्तरमें अतिपिपासा; इन प्रसिद्ध नामोंबाले चार श्रेणीबद्ध नारक बिल हैं। इनके मध्यमें जो सीमन्तक इन्द्रक बिल है उसका विस्तार मनुष्यलोकके बराबर पैतालीस लाख (४५००००) योजन और शेप चार श्रेणीबद्धोंका विस्तार असंस्थात योजन मात्र है।। ५९-६०।। अनिच्छा, महानिच्छा, अविद्या और महा-अविद्या नामके चार श्रेणीबद्ध बिल वंशा पृथिवीके प्रथम ततक इन्द्रककी चारों दिशाओं सिंधत हैं।। ६१॥ दु:सा, महादु:सा, वेदा और महावेदा नामके चार श्रेणीबद्ध बिल शैला (तृतीय) पृथिवीके तप्त इन्द्रककी प्रवीदिक

निसृष्टातिनिष्टा च निरोधा चाञ्जनाविका। महानिरोधा चारायाद्यस्वारो विसु संस्थिताः॥६६ निष्टातिनिष्टा च तृतीया तु विमर्वना । महाविमर्वना चेति तमकायाद्यतुर्विद्यम् ॥ ६४ नीला नाम्ना महा नीला पद्यका च मध्यीगताः । महापद्यका च बोद्धव्या हिमा ह्यस्य चतुर्विद्यम् ॥६५ उष्ट्रिकाकुस्थली कुम्मीमोवलीमुद्गरैः समाः । मृवद्यगनालिकातुल्या निगोदा अवनित्रये ॥ ६६ गोहस्तिह्ययस्तैद्य समा अब्द्यदेन च । द्रोण्यम्बरीषैद्य समा च[२च]तुर्थी-पञ्चमीगताः ॥ ६७ सल्लरीमल्लकसमाः किलिञ्जप्रच्छिलोपमा । केदारमसुराकारा निगोदा अन्त्ययोरिष ॥६८ द्यशुगालवृक्य्याद्यद्वीपिकोकक्षंगर्वभैः । गोव्यकोष्ट्रैश्च सवृशा निगोदा जन्मभूमयः ॥ ६९ एकं द्वे त्रीण विस्तीर्णा गब्यूतिर्योजनान्यपि । अत्योजनविस्तारा उत्कृष्टास्तेषु वर्णिताः ॥ ७० ज को ५ । म १० । १५ ।

उच्छिताः पञ्चनुणितं विस्तारं च पृथग्विधाः । सप्तित्रिष्ठचेककोणाद्य पञ्चकोणाद्य भाविताः॥७१ त्रिद्वाराक्ष्य त्रिकोणाक्ष्य ऐन्द्रका इतरेषु तु । सप्तित्रपञ्चहचेकानि द्वारि व कोणांद्य निविद्येत्।।७२

दिशाओं में स्थित हैं ॥ ६२ ॥ निसृष्टा, अतिनिसृष्टा, निरोधा और महानिरोधा ये चार श्रेणी-बढ़ बिल अंजना पृथिवीके प्रथम आरा इन्द्रक बिलकी चार दिशाओं में स्थित हैं ॥ ६३॥ निरुद्धा अतिनिरुद्धा, तृतीय विमदंना और चतुर्थ महाविमदंना ये चार श्रेणीबद्ध बिल तमका (पांचवीं पृथिवीका प्रथम इन्द्रक) की चारों दिशाओं में स्थित है ॥ ६४॥ नीला, महानीला, पंका और महापंका नामके चार श्रेणीबद्ध बिल मधवी पृथिवीके हिम नामक प्रथम इन्द्रककी चारों दिशाओं में स्थित जानने चाहिये ॥ ६५ ॥ [काल, महाकाल, रौरव और महारौरव ये चार श्रेणीबद्ध बिल माधवी पृथिवीके अवधिष्ठान इन्द्रक बिलकी चार दिशाओं में स्थित है ।]

धर्मा आदिक प्रथम तीन पृथिवियों में स्थित जन्मभूमियां उष्ट्रिका, कुस्थली, कुम्भी, मोदली और मुद्गरके समान तथा मृदंगनालिकाके समान आकारवाली हैं।। ६६ ।। चौथी और पांचवीं पृथिवीमें स्थित वे जन्मभूमियां गाय, हाथी, घोड़ा, बस्त (भस्त्रा), अष्टघट (?), द्रोणी और अम्बरीषके समान आकारवाली हैं।। ६७ ।। अन्तिम दो पृथिवियों में स्थित जन्मभूमियां शिल्परी, मल्लक, किलिंज, प्रस्किख (पत्थी), केदार और मसूरके समान आकारवाली तथा कुत्ता, घृगाल, वृक्त, व्याघ्न, द्वीपी, कोक, ऋक्ष, गर्दभ, गौ, अज और उष्ट्रके सदृश आकारवाली हैं।। ६८-६९।। इन जन्मभूमियोंका विस्तार एक, दो और तीन कोस तथा इतने योजनों प्रमाण भी है। उनमें उत्कृष्ट जन्मभूमियों सौ योजन विस्तृत कही गई हैं – जघन्य जन्मभूमि ५ कोस और मध्यम १०-१५ कोस विस्तृत हैं (?)।। ७०।। उनकी उंचाई अपने विस्तारकी अपेक्षा पांच गुणी है। ये जन्मभूमियां सात, तीन, दो, एक और पांच कोनोंवाली कही गई हैं।।७१।। इन्द्रक बिल सम्बन्धी वे जन्मभूमियां तीन द्वार वतीन कोनोंवाली कही गई हैं। किन्तु श्रेणीबद्ध और प्रकीणंक विलोंमें उनको सात, तीन, पांच, दी, और एक द्वारों तथा इतने ही कोनोंवाली कहना चाहिये।।७२।।

१ जा प जुत्यली । २ प प्रिंच्छरघोपमाः । ३ व 'त्रिव्रचेकपंचानि द्वारि ।

बरिष्ठाधनस्यंशी हुर्गेन्छा धीमरूपकाः । नित्याग्धकारा अञ्चुमा वळामुङ्धतस्यक्ष ते ॥ ७३ बहिरित्रकुसंस्थाना अन्तर्वृता बुरीक्षणाः । निगोदाः परमानिष्टाः कष्टाः पापिजनाभयाः ॥ ७४ व्यादवश्करमार्जारनृत्यरोध्द्राहिहस्तिनाम् । कुथितानां समस्तानां गन्धादिधकगन्धिनः ॥ ७५ कच्छुरीकरपत्राहमझबदंष्द्रापुञ्जतोऽधिकम् । निगोदानां च तज्जानां स्पृद्धत्वमशुमं सदा ॥ ७६ संख्येपविस्तृतानां तु निगोदानां यदन्तरम् । षड्गोद्दतं भवेव् ध्रस्यं महत्तद्विगुणं मतम् ॥ ७७ ६ । १२ ।

ससंस्यिबिस्तृतानां च सहस्राणि च सन्त च । योजनान्यतरं ह्रस्वमसंख्यानि बृहद्भवेत् ॥ ७८ सन्त वण्डानि रत्नींस्त्रीनुष्छिताः[तास्ते]षडङ्गुलान्। नारकाः प्रथमायां ये गेषासु द्विगुणाः कमात् ॥ र्वं ७ ह ३ अं ६। दं १५ ह २। अं १२। दं ३१ ह १। दं ६२ ह २। वं १२५ । दं २५० । दं ५०० । एकस्त्रयस्य सन्त स्युवंश सन्तदशैव च । द्वाविशतित्रयस्त्रिशास्तागरास्तेषु जीवितम् ॥ ८० वशवर्षसहस्राणि प्रथमायां जधन्यकम् । समयेनाधिकं पृत्वं वरं परजधन्यकम् ॥ ८१

वे अशुम जन्मभूमियां ती श्म, रूप्त एवं घन स्राग्में सिंहन; दुर्गन्धसंयु हन, भयानक रूपवाली ओर शास्वितिक अन्यकारमें व्याप्त हैं। उनकी भी नें और तक्षाग वज्रमय हैं। ७३।। दुर्दर्शनीय उन जन्मभूमियोंका आकार बाह्यमें करोंत जैसा तथा अभ्यन्तर भागमें गोल है। पापी जनोंको आश्रय देनेवाली वे भूमियां अनिशय अनिष्ट और कष्टदायक हैं।। ७४।। उपर्युक्त जन्मभूमियां कुत्ता, घोड़ा, शूकर, बिलाव, मनुष्य, गर्दभ, ऊंट, सर्प और हाथी इन सबके सड़े-गले धरीरोंकी दुर्गन्धकी अपेक्षा भी अधिक दुर्गन्धमें संयुक्त हैं।। ७५।। उन जन्मभूमियोंका तथा उनमें उत्पन्न नारिकयोंका स्पर्श सदा कच्छुरी (किपकच्छ), करपत्र (करोंत), पत्थर और कुंसेकी दाढोंके समूहसे भी अधिक अशुभ होता है।। ७६।।

संस्थात योजन विस्तारवाले बिलोंके मध्यमें जो तिरछा अन्तर है वह जघन्यसे छह (६) गव्यूति और उत्कर्षतः इससे दूना (१२ गव्यूति) माना गया है।। ७७॥ असंख्यान यीजन विस्तारवाले बिलोंका जघन्य अन्तर सात हजार (७०००) और उत्कृष्ट असंख्यात योजन मात्र है।। ७८॥

प्रथम पृथिवीमें जो नारकी हैं वे सात धनुष, तीन रिन्न और छह अंगुल अंबे हैं। शेष दूसरी आदि पृथिवियोंमें वे उत्तरोत्तर क्रमसे इससे दुगुणे दुगुणे ऊंचे हैं— प्रथम नरकमें ७ धनुष ३ हाथ ६ अंगुल, द्वितीयमें १५ धनुष २ हाथ १२ अंगुल, तृतीयमें ३१ धनुष १ हाथ, चतुर्थमें ६२ धनुष २ हाथ, पंचममें १२५ धनुष, छठेमें २५० धनुष, सातवेंमें ५०० धनुष।। ७९॥

उन नरकों में कमशः एक, तीन, सान, दस, सत्तरह, बाईस और तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु होती है।। ८०।। जघन्य आयु प्रथम नरकमें दस हजार (१००००) वर्ष प्रमाण है। आगे द्वितीय आदि नरकों में पूर्व पूर्व नरकों की एक समयसे अधिक उत्कृष्ट आयुको जघन्य समझना चाहिये (जैसे – पहले नरकमें उत्कृष्ट आयु १ सागरोपम प्रमाण है, वही एक समयसे अधिक होकर दूसरे नरकमें जघन्य है, दूसरेमें जो ३ सागरोपम उत्कृष्ट आयु है यह एक समयसे अधिक होकर तीसरेमें जघन्य है, इत्यादि)।। ८१।। कहा भी है —

१ मा प घुरीक्षणाः । २ मा प समयेसाधिकं ।

क्षतं च [त्रि सा. १९८-२००]--

पर्वमिदै वसंबद्धिवाससहस्साउगं कहण्यिदरंै। तो गडविलक्सकेट्ठं असंबद्धवाण कोडी य ॥१०

20000 | 20000 | 2000000 |

सायरवसमं तुरिये ,े सगसगचरिमिवयम्मि इगि १ तिष्णि ३। सत्त ७ वसं १० सत्तरसं १७ उवही बाबीस २२ तेसीसं ३३ ॥ ११॥ आवीअंतिवसेसे कळणद्वाहिबम्मि हाणिवयं। उविरम्जेट्ठं समयेणहियं हेट्ठिमजहण्णं तु ॥ १२ सा ,े। २३।१३।११३।११३।११

श्वादीना कोशतोऽत्यर्थं वर्गन्धाशुचिमृतिकाम् । आहारन्त्यचिरेजात्यां प्रथमाजातनारकाः ॥ ८२

प्रथम इन्द्रक बिलमें जघन्य आयु दस हजार (१००००) वर्ष और उत्कृष्ट नब्बे हजार (९००००) वर्ष प्रमाण है। उसके आगे द्वितीय (नरक) इन्द्रक बिलमें नब्बे लाख (९०००००) वर्ष और तृतीय (रीक्क) इन्द्रक बिलमें असंख्यात पूर्वकोटि प्रमाण उत्कृष्ट आयु है।। १०।। चतुर्थ इन्द्रक बिलमें नारिकयोंकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपमके दसवें भाग (क्वे) प्रमाण है। प्रथमादिक पृथिवियोंमें अपने अपने अन्तिम इन्द्रक बिलमें यथाक्रमसे एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, बाईस और तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है—प्रथम पृथिवीके अन्तिम इन्द्रकमें १ सा., दि. पृ. के ३ सा., तृ. पृ. के ७ सा., च. पृ. के १० सा., पं. पृ. के १७ सा., छठी पृ. के २२ सा. और स. पृ. के अन्तिम इन्द्रकमें ३३ सा. है।।११।। अन्तमेंसे आदिको घटाकर जो शेष रहे उसमें एक कम अपनी इन्द्रकसंख्याका भाग देनेपर विवक्षित पृथिवीमें उसकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है। नीचेके इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका जो प्रमाण है उसमें एक समय मिला देनेसे वह आगेके इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण होता है। १२।।

उदाहरण— प्रथम पृथिवीके चतुर्थ इन्द्रकमें दैं सा. और उसके अन्तिम (१३वें) इन्द्रकमें १ सा. मात्र उत्कृष्ट आयु है। अत एव उपर्युक्त नियमानुसार यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण इतना प्राप्त होता है— १-दैं - ९ (४ इं. बिलोंमें आयुका प्रमाण ऊपर बतलाया जा चुका है) दें हा. वृ.। इसे उत्तरोत्तर मिलाते जानेसे आगे पांचवें आदि इन्द्रक बिलोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है— पांचवें इन्द्रमें दें सा., छठे इ. दें सा., सातवें दें सा., आठवें दें सा., नौवें दें सा., दसवें दें सा., ग्यारहवें दें सा., बारहवें दें, तेरहवें इन्द्रकमें दें सा., विद्र पृथिवीमें ११ इन्द्रक बिल हैं। इनमेसे उत्कृष्ट आयु प्रथममें दें और अन्तिममें दें सा. है। अत एव विवृद्ध : (११-१)—दें अथवा के के स्वृद्ध : तृ. पृ. में के के स्वृद्ध : य. पृ. में के के सा. है। इस पृ. में के के सा. है। इस पृ. में के के सा. है। सा. पृ. में के के सा. होने वृद्ध : य. पृ. में के के सा. होने वृद्ध : य. पृ. में के के सा. होने वृद्ध : य. पृ. में के सा. होने सा. होने वृद्ध : य. पृ. में के सा. होने वृद्ध : या. पृ. में के सा. होने सा. होने सा. होने वृद्ध : य. पृ. में के सा. होने स

प्रथम पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी कुत्ते आदिके सड़े-गले शरीरकी अपेक्षा भी अत्यन्त

१ का प जहां णिघर । २ व उवरिं । ३ का प को यतो ।

उक्तं च [त्रि. सा . १९३] —

पढमासणिमह खित्तं ेकोसद्धं गन्धवो विमारेवि । कोसद्धद्वहियधराठियजीवे पत्थरकमवो ॥ को. है । १ । है । इत्यावि ।

अवधेर्विषयः सर्वः प्रथमायां तु योजनम् । गव्यूत्यर्धार्धहानिः स्यात् ^३सप्तम्यामेकगोरुतम् ॥८५ को. ४। ५।३।५।२। ३।१।

दुर्गन्धयुक्त, अपिवत्र मिट्टीको अल्प मात्रामें जल्दी ही खाते हैं ।। ८२ ।। प्रथम पृथिवीके आहारकी अपेक्षा असंख्यातगुणा अञुभ आहार कमसे द्वितीय आदि पृथिवियोंमें जानना चाहिये ।। ८३ ।। प्रथम पृथिवी सम्बन्धी प्रथम पटलका आहार अपने गन्धके द्वारा एक कोसके भीतर स्थित मनुष्यलोकके जन्तुओंको मार सकता है । आगे वह पटल कमसे उत्तरोत्तर आध आध कोस अधिक मनुष्यक्षेत्रके भीतरके प्राणियोंका संहार कर सकता है ।। ८४ ।। यथा—

सीमन्तक १ कोस, निरय ११ को. रौरव २ को., भ्रान्त २१ को., उद्भान्त ३ को., सम्भ्रान्त ३१ को., असम्भ्रान्त ४ को., विभ्रान्त ४१ को., त्रस्त ५ को., प्रसित ५१ को., वकान्त ६, अवकान्त ६१ को., विभ्रान्त ७ को., ततक ७१ को, तनक ८ को., वनक ८१ को., मनक ९ को., खटा ९१ को., खटिक १० को., जिल्ला १०१ को., जिल्लिक ११ को., लोलका १११ को., लोलवत्सा १२ को., स्तनलोला १२१ को., तप्त १३ को., तप्त १३१ को., तपन १४ को., तापन१४१ को., निदाघ १५ को., उज्ज्वल १५१ को., प्रज्वलित १६ को., संज्वलित १६१ को., संप्रज्वलित १७ को., आरा १७१ को., मारा १८ को., तारा १८१ को., चर्चा १९ को., तमकी १९१ को., घटा २० को., घट २०१ को., तमका २१ को., भ्रमका २११ को., झषका २२ को., अन्धा २२१ को., तिमिश्रक २३ को., हिम २३१ को., वार्दल २४ को., लललकी २४१ को. और अप्रतिष्ठान २५ कोस। कहा भी है—

प्रथम पृथिवीके आहारको यहां मनुष्यलोकमें रखनेपर वह अपने गन्धके द्वारा आध कोसके भीतर स्थित प्राणियोंका संहार कर सकता है। आगे वह पटलक्रमसे आध आध कोस अधिक क्षेत्रमें स्थित जीवोंका विघात कर सकता है।। १३।।

प्रथम पृथिवीमें अवधिज्ञानका सब विषय एक योजन प्रमाण है। आगे आधे आधे कोसकी हानि होकर सातवीं पृथिवीमें वह एक कोस मात्र रह जाता है।। ८५।।

१ [संस्थागुणिता°]। २ आर प व कोसद्धे। ३ आर प सप्तम्योमेक।

पञ्चिन्द्रियास्त्रियोगाश्च कथार्यः सकलैर्युताः । नपुंसकाश्च यड्काना वर्शनैः सहितास्त्रिभिः ॥ ८६ फुदृक् सासावनो निक्षोऽसंयतश्च चतुर्गुणाः । त्रिलेश्या मावलेश्याभिर्मव्याभव्याश्च संक्षिनः ॥ ८७ भूमी द्वे वर्जयत्वान्त्ये पञ्चम्यां नियुतं तथा । द्वचप्रायां नियुताशीत्यां नरकेव्वीष्ण्यवेदना ॥

62000001

अरिष्टायास्त्रिमागे च भूम्योरिव च शेषयोः । निरयेषूपमातीता अत्युद्धा जीतवेदना ॥ ८९ २०००० । उनतं च [त्रि. सा. १५२, ति. प. २–३२]---

रयणप्यहपुढबीटो पंचमतिचउत्यको ति अविज्यहं। पंचमतुरिये छट्ठे सत्तमिये होवि अविसीवं।। ८२२५०००। १७५०००।

मेरसमलोहिपण्डं सीदं उन्हे विलिम्हि पश्चितः। ण लहिद तलप्पदेसं विलीयदे मयणसंडं व ।। १५ घोरं तीद्रं महाकष्टं भीमं भीष्मं भयानकम् । वारुणं विपुलं चोग्रं दुःसमइनुवते सरम् ॥ ९०

प्रथममें ४ कोस, द्वितीय ३३ को., तृतीय ३ को., चतुर्थ २३ को., पंचम २ को., षष्ठ १३ को., सप्तम १ कोस.।

चौदह मार्गणाओं के कथनमें नरकगितमें स्थित नारकी जीव पंचेन्द्रिय, [त्रसकाय], मन वचन व काय स्वरूप तीनों योगोंसे सिहत, समस्त कषायोंसे संयुक्त, नपुंसक बेदवाले; मित, श्रुत, अविध, कुमित, कुश्रुत और विभंग इन छह ज्ञानोंसे तथा चक्षु, अचक्षु और अविध स्वरूप तीन दर्शनोंसे सिहत; मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र एवं असंयतसम्यग्दृष्टि इन चार गुणस्थानोंसे युक्त; कृष्णादिक तीन भाव लेश्यायोंसे [तथा एक उत्कृष्ट कृष्ण द्रव्यलेश्यासे] सिहत, भव्य व अभव्य तथा संज्ञी होते हैं।। ८६-८७।।

अन्तिम दो पृथिवियोंको तथा पांचवीं पृथिवीके एक लाख बिलोंको छोड़कर शेष प्रथमादिक पृथिवियोंके ब्यासी लाख (८२००००) नारक बिलोंमें उष्णताकी वेदना है। अरिष्टा (पांचवीं) पृथिवीके एक त्रिभाग अर्थात् एक लाख बिलोंमें तथा शेष अन्तिम दो पृथिवियोंके नारक बिलोंमें (१०००००+९९९९५+५=२००००) अतिशय तीक्ष्ण शीतकी वेदना है जो उपमासे अतीत अर्थात् असाधारण है।। ८८-८९।। कहा भी है—

रत्नप्रभा पृथिवीसे लेकर पांचवीं पृथिवीके तीन बटे चार भाग (३०००००४३ — २२५०००) तक अत्यन्त उष्णवेदना है। आगे पांचवीं पृथिवीके शेष एक चतुर्थ भाग (३) (१०००००) तथा छठी और सातवीं पृथिवीमें अत्यन्त शीतवेदना है।। १४।।

प्रथम पृथिवीके ३००००० + द्वि. पृ २५००००० + तृ. पृ. १५००००० + व. पृ. १०००००० + पृ. पृ. १५००००० + व. पृ. १०००००० + पृ. पृ. १००००० + व. पृ. १०००००० + पृ. पृ. १००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १००००० + व. पृ. १००००० + व. पृ. १००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १०००००० + व. पृ. १००००० + व. पृ. १०००० + व. पृ. १०००० + व. पृ. १००००० + व. पृ. १०००० + व. पृ. १०००० + व. पृ. १०००० + व. पृ. १००० + व. पृ. १००० + व. पृ. १०००० + व. पृ. १००० + व. पृ. १००० + व. पृ. १०००० + व. पृ. १००० + व. पृ. १०० + व. पृ. १००० + व. पृ. १००० + व. पृ. १०० + व. पृ.

यदि उष्ण बिलमें मेरके बराबर लोहेका शीत पिण्ड फेंका जावे तो वह तल प्रदेशको न प्राप्त होकर बीचमें ही मदनखण्ड अर्थात् मैनके खण्डके समान विलीन हो सकता है।। १५॥

उन नरकोंमें जीवोंको घोर, तीब्र, महाकष्ट, भीम, भीष्म, भयानक, दारुण, विपुल, उग्र और तीक्ष्ण बुख प्राप्त होता है।। ९०।। हुयोः कपोतलेक्यास्तु नीललेक्यास्त्र तत्परे । नीला एबाञ्जनोत्पन्ना नीलकृष्णास्त्र तत्परे ॥ ९१ वठघां वुःकृष्णलेक्यास्ते महाकृष्णास्ततः परे । कमशोऽशुभवृद्धिः स्यासत्र सप्तसु भूमिषु ॥ ९२ सचतुर्मागगन्यूतिस्तिस्रो योजनसप्तकम् । घर्मायामुत्पतन्त्यार्ताः शेषासु द्विगुणाः कमात् ॥ ९३

यो. ७ को भै । १५ को २ । ३१ को १ । ६२ को २ । १२५ । २५० । ५०० । षट्चतुष्कं मुहूर्तानां सप्ताहं पक्ष एव च । मासो मासौ च चत्वारः वण्मासा जननान्तरम् ॥ ९४ मु. २४ । दि ७ । १५ । मा. १ । २ । ४ । ६ ।

कर्मभूमिमनुष्याश्च तिर्यञ्चः सकलेन्द्रियाः । नरकेषूपपद्यन्ते निर्गतानां च सा गतिः ॥ ९५ अमनस्काः प्रसर्यन्तः पक्षिणोऽपि मुजंगमाः। सिंहाः स्त्रियो मनुष्याश्च साण्चरा यान्ति ताः क्रमात् ॥ एकां हे खलु तिस्रश्च चतस्रः पञ्च षट् तथा । सप्त च क्रमशो भूमीर्गन्तुमहैन्ति जन्तवः ॥ ९७ सप्तम्या निर्गतो जन्तुर्यायात्सकृदनन्तरम् । द्विः वीष्ठ पञ्चमी च त्रिश्चतुर्थी च चतुस्ततः ॥ ९८ पञ्चकृत्वस्तृतीयां च वंश्यां षट्कृत्व एव च । सप्तकृत्वो विशेवाद्यां प्रथमाया विनिर्गतः ॥ ९९

प्रथम दो पृथिवियोंमें उत्पन्न नारिकयोंके कपोत लेक्या, उसके आगे तृतीय पृथिवीमें नील लेक्या, चतुर्थ अंजना पृथिवीमें उत्पन्न नारिकयोंके एक नील लेक्या, पांचवीमें नील और कृष्ण, छठीमें दुःकृष्ण लेक्या (मध्यम कृष्णलेक्या) और उसके आगे सातवी पृथिवीमें उत्पन्न नारिकयोंके महाकृष्ण लेक्या होती है। इस प्रकार उन सात पृथिवियोंमें क्रमसे अशुभ लेक्याकी वृद्धि होती गई है। ११-९२।।

घर्मा पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी जीव पीड़ित होकर जन्मभूमिसे नीचे गिरते हुए सात योजन, तीन कोस और एक कोसके चतुर्थ भाग (५०० धनुष) प्रमाण ऊपर उछलते हैं। शेष पृथिवियोंमें वे कमशः इससे दूने दूने ऊपर उछलते हैं।। ९३।। उछलन प्रथम पृथिवीमें ७ यो. ३१ को., दि. पृ. १५ यो. २१ को., तृ. पृ. ३१ यो. १ को., च. पृ. ६२ यो. २ को., पं. पृ. १२५ यो., ष. पृ. २५० यो., स. पृ. ५०० यो.।

छह चतुष्क अर्थात् चौबीस (६×४) मुहूर्त, एक सन्ताह, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास; इतना कमसे उन घर्मा आदि सात पृथिवियोंमें नारकी जीवोंके जन्म-मरणका अन्तर होता है।। ९४।।

अन्तर — प्रथम पृथिवीमें २४ मुहूर्त, द्वि. पृ. ७ दिन, तृ. पृ. १५ दिन, च. पृ. १ मास, पं. पृ. २ मास, ष. पृ. ४ मास, स. पृ. ६ मास।

कर्मभूमिके मनुष्य और तियँच पचेन्द्रिय जीव उन नरकों में उत्पन्न होते हैं। तथा उन नरकों से निकले हुए नारकी जीवों की वही गित भी होती है, अर्थात् उक्त नरकों से निकले हुए जीव कर्मभूमिके मनुष्य और तियँच पंचेन्द्रियों में ही उत्पन्न होते हैं।। ९५।। असंज्ञी, सरीसृप, पन्नी, सर्प, सिंह, स्त्रियां और अप्चर्रों (जलचरों) अर्थात् मत्स्यों के साथ मनुष्य भी कमशः उन पृथिवियों को प्राप्त होते हैं। असंज्ञी जीव एक मात्र धर्मा पृथिवी में जाने की योग्यता रखते हैं। इसी प्रकार सरीसृप दो (प्रथम और द्वितीय), पक्षी तीन, सर्प चार, सिंह पांच, स्त्रियां छह तथा मत्स्य व मनुष्य सातों ही पृथिवियों में जाने की योग्यता रखते हैं।। ९६-९७।। सातवीं पृथिवी से निकला हुआ जीव यदि निरन्तर सातवीं पृथिवी में जाता है तो वह एक वार ही जाता है। छठी पृथिवी से निकला जीव यदि फिरसे वहां निरन्तर जाता है तो वह दो वार जाता है। इसी प्रकार पांचवीं से निकला हुआ तीन वार, चौथी से निकला हुआ चार वार, तीसरी से निकला हुआ पांच वार, दूसरी वंशा पृथिवी से निकला हुआ छह वार और पहिली से निकला हुआ जीव सात वार उन उन पृथिवियों में निरन्तर प्रविष्ट हो सकता है।। ९८-९९।।

सप्तम्या अप्रतिष्ठानाण्ण्युत्वा तं यद्यनन्तरम् । विशेत्पुनः सकृद्यायात् कालाबीन् विर्धरा अपि ॥ प्रेवासविनमेकैकां नरकावासमेव वा । ततश्युतस्तथा यायात्प्रत्येकं च त्रिरादि सः ॥ १०१ पाठान्तरम् ।

नरकान्निर्गतः कविष्यस्यकवर्त्ययनन्तरम् । रामः कृष्णोऽथवान्यो वा न भवेविति निविचतम् ।।

विशेषार्य- इसका अभिप्राय यह है कि सातवीं पृथिवीसे निकला हुआ नारकी जीव यदि फिर निरन्तर स्वरूपसे वहां जावे तो वह एक वार ही जावेगा, अधिक वार नहीं। छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव यदि निरन्तर स्वरूपसे छठी पृथिवीमें जाता है तो वह दो वार ही वहां जा सकेगा, अधिक नहीं। इसी प्रकार पांचवीं आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंकी भी वहां निरन्तर गति कमसे तीन, चार, पांच, छह और सात वार ही हो सकती है- इससे अधिक बार नहीं हो सकती। इस विषयमें तिलोयपण्णत्ती (२,२८६) और त्रिलोकसार (२०५) के रचियताओंका अभिप्राय इससे भिन्न रहा प्रतीत होता है। उनके अभिप्रायानुसार सातवीं आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंके निरन्तर स्वरूपसे उन उन पृथिवियोंमें जानेका क्रम यथाक्रमसे इस प्रकार है- दो, तीन, चार, पांच, छह सात और आठ । त्रिलोकसारकी टीका (माधवचन्द्र त्रैविद्य देवकृत) में इसका स्पष्टीकरण करते हुए बतलाया है कि कोई असंज्ञी जीव प्रथम नरकमें जाकर और फिर वहांसे निकलकर संज्ञी हुआ। पूनः मरणको प्राप्त होकर वह असंज्ञी होता हुआ फिरसे प्रथम नरकमें उत्पन्न हुआ। यह एक वार उत्पत्ति हुई। इसी प्रकारसे असंज्ञी जीव निरन्तर स्वरूपसे वहां आठ वार उत्पन्न हो सकता है। चूंकि असंज्ञी जीवका नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर असंज्ञी हो फिरसे प्रथम नरकमें जाना शक्य नहीं है, अतएव यहां एक अन्तर (संजी पर्यायका) ग्रहण करना चाहिये। परन्तु सरीसुप आदि जीव नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर फिरसे सरीसप आदि होते हुए निरन्तर स्वरूपसे ही उन उन नरकोंमें जा सकते हैं, अत एव उनके विषयमें एक अन्तर नहीं ग्रहण किया जा सकता है। मत्स्य सातवें नरकमें जाकर भीर वहांसे निकल कर तिर्यंच हो मरा और फिरसे मत्स्य हुआ। तत्पश्चात् वह मरणको प्राप्त होकर पुनः सातवें नरकमें जाता है। इसी प्रकार मनुष्यकी भी वहां दो वार निरन्तर उत्पत्ति समझना चाहिये।

पाठान्तर— सातवीं पृथिवीके अप्रतिष्ठान नामक बिलसे निकल कर जीव यदि निरन्तर उसमें प्रविष्ट होता है तो वह एक वार वहां फिरसे जा सकता है। परन्तु इसी पृथिवीके काल आदि (रौरव, महाकाल व महारौरव) बिलोंमें वह दो वार भी जा सकता है। शेष छठी आदि पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीमें अथवा बिलोंमें वहांसे च्युत होकर यदि कोई निरन्तर रूपसे फिर वहां उत्पन्न होता है तो वह प्रत्येकमें यथाक्रमसे तीन आदि (चार, पांच, छह, सात व आठ) बार जा सकता है। यह अभिमत तिलोयपण्णत्ती और त्रिलोकसारमें निर्दिष्ट अभिमतसे समानता रखता है। १००-१०१।।

नरकसे निकल कर कोई भी जीव अनन्तर भवमें चक्रवर्ती, राम (बलदेव), कृष्ण (नारायण) अथवा अन्य (प्रतिनारायण) नहीं हो सकता है; यह निश्चित है।। १०२॥ की. २६

तिसृभ्यो निर्गतो जीवः किवलीर्थंकरो भवेत् । चतसृभ्यो हि मोक्षार्हः पञ्चभ्यः संयतोऽपि च ॥ संयतासंयतः षष्ठियाः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः । सम्यक्तवार्हो भवेत्किश्चित्विष्वेष्वात्र जायते ॥१०४ उक्तं च [श्रि. सा. २०४]—

णिरयचरो णित्य हरी बलवक्की तुरियपहुर्विणस्सरियो । तित्यचरमंगसंजद मिस्सतियं णित्य णियमेण ॥१६

विकिया चाशुभा तेषामपृथक्त्वेन भाषिता । आयुधानि शारादीनि अग्न्यादित्वं च कुर्वते ।। १०५ शक्कुतोमरकुन्तेष्टिप्रासवास्यसिमुद्गरान् । चक्रककचश्लादीन् स्वाङ्गरेव विकुर्वते ।। १०६ अग्निवायुशिलावृक्षक्षारतोयविषादिताम् । गत्वा परस्परं घोरं घातयन्ति सदापि ते ॥ १०७ व्याद्रगृश्चमहाकद्भक्षकोकवृकश्वताम् । विकृत्य विविधं रूपैर्वाधन्ते च परस्परम् ॥ १०८ वधबन्धनवाधाभिश्छिदताडनतोवनः । १५०८ संततेश्चरितंस्तीवेरशुभैरिति गहितः । तुष्यन्ति च चिरं ते च गमयन्ति च जीवितम् ॥ ११० तप्तलोहसमस्पर्शशकंराक्षुरवालुका । मुर्मुराङ्गारिणी भूमिः सूचीशाद्रलसंचिता । १११

प्रथम तीन पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव तीर्थंकर हो सकता है, चार पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव मोक्ष जानेके योग्य होता है, पांच पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव संयत हो सकता है, छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव संयतासंयत हो सकता है, तथा सातवीं पृथिवीसे मरकर निकला हुआ कोई जोव सम्यक्त्वप्राप्तिके योग्य होता है, परन्तु वह यहां तिर्थचोंमें ही उत्पन्न होता है। १०३-४।। कहा भी है—

पूर्व भवका नारकी जीव नारायण, बलदेव और चक्रवर्ती नहीं होता। चतुर्थ आदि पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव क्रमसे तीर्थंकर, चरमशरीरी, संयत और मिश्रवय (मिश्र असंयत, सम्यग्दृष्टि, और संयतासंयत) को नियमतः प्राप्त नहीं होता।। १६॥

उन नारकी जीवोंके अगुभ अपृथक् विकिया कही गई है। वे वाण आदि आयुधोंकी तथा अग्नि आदिकी अपनेसे अपृथक् विकिया किया करते हैं। वे अपने अंगोंसे ही शंकु, तोमर (बाण), कुन्तेष्टि (भाला की लकड़ी), प्रास (भाला), वासी, तलवार, मुद्गर, चक, ककच (आरी) और शूल आदिकों को विकिया करते हैं।।१०५-६।। वे नारकी सदा ही अग्नि, वायु, शिला, वृक्ष, क्षार जल और विष आदिके स्वरूपको प्राप्त होकर एक दूसरेको भयानक कष्ट पहुंचाते हैं।।१०७।। वे व्याघ्र, गिद्ध, महाकंक (पिक्षविशेष), काक, चक्रवाक, भेड़िया और कुत्ता; इन हिंसक जीवोंकी अनेक प्रकारके रूपों द्वारा विकिया करके परस्परमें बाधा पहुंचाते हैं।।१०८।। उक्त नारकी जीव वध-बन्धन रूप बाधाओंसे तथा छिद् (छेदन), ताड़न, तोदन, स्फाटन, छोटन, छेद, क्षोद, तक्षण और भक्षण स्वरूप निरन्तर आचरित तीव्र, अशुभ एवं निन्द प्रवृत्तियोंके द्वारा सन्तुष्ट होते हैं और चिर काल (कई सागरोपम) तक अपने जीवनको विताते हैं।।१०९-११०।। मुर्मुर (उपलोंकी अग्नि) के समान अंगारवाली वहांकी भूमि तपे हुए लोहेके समान स्पर्ययुक्त पाषाणों एवं छुराके समान तीक्ष्ण वालुसे संयुक्त तथा सुईके समान नुकीले

१ आ प 'भिचिदताडण'। २ व स्याड्वल'।

वृश्चिकाणां सहस्राणां वेदनादितदुःसहम् । दुःखमुत्पद्यते तत्र भूमिस्पर्शनमात्रतः ॥ ११२ सण्वाला विस्फुलिङ्गाञ्चयः प्रतिमा लोहसंनिभाः । परशुच्छृरिकाद्याणाद्यसिपत्रवनानि च ॥ वेतालगिरयो मीमा गुहायन्त्रशतोत्कटाः । कृटशाल्मलयोऽचिन्त्या वंतरण्योऽपि निम्नगाः ॥ ११४ धूक्कोणितदुर्गन्धाः कृमिकोटिकुलाकुलाः । द्वृदाश्च परितस्तत्र त्रस्तकातरदुस्तराः ॥ ११५ अग्निभीताः प्रधावन्तो गत्वा वंतरणीं नदीम् । शीतं तोयमिति शात्वा काराम्भसि पतन्ति ते ॥ कारवग्धशरीराश्च मृगवेगोत्यिताः पुनः । असिपत्रवनं यान्ति छायेति कृतबुद्धयः ॥ ११७ शिक्तकुन्तासियव्दीभः खड्गतोमरपिहृतः । छिद्यन्ते कृपणास्तत्र पतिद्वातकिम्पतः ॥ ११८ छित्रपादभुजस्कन्धाविछन्नकर्णोद्यासिकाः । छिन्नतालुशिरोवन्ताविछन्नाक्षिद्वयोवराः ॥ ११९ असद्धां शीतमुष्णं च पृथिवी चातिदुस्सहा । कृधात्वामयत्रासवेदनाश्चात्र संतताः ॥ १२० लोहाम्भोमरिताः कुम्म्यः कटाहाः क्वथितोदकाः । चित्राः प्रज्वितताः शूला भर्जनानि बहुनि च ॥ बहुन्येवं प्रकाराणि यातनाकारणानि तु । विक्रियातः स्वभावाच्च प्राणिनां पापकर्मणाम् ॥ १२२

नवीन तृणोंसे व्याप्त है ।। १११।। वहांकी भूमिके स्पर्ध मात्रसे हजारों विच्छुओंके काटनेकी वेदनासे भी अत्यन्त दुःसह वेदना उत्पन्न होती है ।। ११२।।

वहां चारों ओर ज्वाला एवं विस्फुलिंगोंसे व्याप्त अंगवाली लोहसद्श (या लोह-निर्मित) प्रतिमायें; फरसा, छुरी व बाण आदिके समान तीक्ष्ण पत्तोंवाले असिपत्रवन; सैकड़ों गुफाओं एवं यंत्रोंसे उत्कट ऐसे भयानक वेतालगिरि; अचिन्त्य कूटशात्मली, वैतरणी नदियां; तथा उल्कोंके खूनसे दुर्गन्धित और करोड़ों कीड़ोंके समूहोंसे व्याप्त ऐसे तालाब हैं जो कातर नारिकयोंके लिये दुस्तर हैं ॥ ११३-११५ ॥ अग्निसे भयभीत होकर दौड़ते हुए वे नारकी वैतरणी नदीपर जाते हैं और शीतल जल समझकर उसके खारे जलमें जा गिरते हैं।। ११६।। उस खारे जलसे शरीरमें दाहजनित पीड़ाका अनुभव करनेवाले वे नारकी मृगके समान वेगसे उठकर फिर छायाकी अभिलाषासे असिपत्रवनमें प्रविष्ट होते हैं। परन्तु वहां भी वे निकृष्ट नारकी वायुसे कम्पित होकर गिरनेवाले शक्ति, भाला, तलवार, यष्टि, खड्ग, बाण और पट्टिस (शस्त्रविशेष); इन आयुधोंके द्वारा छेदे जाते हैं।। ११७-१८।। उक्त आयुधोंके द्वारा उन नारिकयोंके पैर, भुजायें, कन्धे, कान, ओठ, नाक, तालु, शिर, दांत, आंखें, हृदय और उदर छिन्न-भिन्न हो जाते हैं।। ११९।। नरकोंमें शीत व उष्णकी वेदना असह्य होती है। वहांकी पृथिबी दु:सह दुखको देनेवाली है। नरकोंमें क्षुधा, तुषा और भयके कष्टका वेदन निरन्तर हुआ करता है।। १२०।। वहांपर लोहजलसे भरी हुई कुम्भियां (घड़े), उबलते हुए जलसे परिपूर्ण कड़ाहे, जलते हुए विचित्र शूल (शस्त्रविशेष) और बहुतसे भाड़ (भट्टियां); इस प्रकारके बहुत-से यातनाके कारण उन पापी नारिकयोंके लिये स्वभावसे और विक्रियासे भी प्राप्त होते हैं।। १२१-२२।।

[।] १ प 'लिगांढघः ।

कुमार्गगतचारित्रा वेवाश्चासुरकायिकाः । नारकानितबाधन्ते तिसृष्वाद्यासु भूमिषु ॥ १२३ नेषकुक्कुटयुद्धाद्यै रमन्तेऽत्र यथा नराः । तथापि ते रीत यान्ति रागवेगेन पूरिताः ॥ १२४ ईप्सितालाभतो बुःखमिनष्टेश्च समागमात् । अवमानभयाच्यैव जायते सागरोपमम् ॥ १२५ सहस्रशोऽपि छिन्नाङ्गा न स्त्रियन्ते हि नारकाः । सूतकस्य रसस्येव संहन्यन्ते तनोर्लवाः ॥ १२६ अकालमरणं नेषां समाप्ते पुनरायुषि । विध्वंसन्ते च तत्काया वायुना भ्रलवा इव ॥ १२७

कुचरितिचतैः विषेतिवैरधोगितपातिताः, अवशशरणाः शीतोष्णाविक्षुधावधपीडिताः । अतिभयरुजः श्राम्यन्त्यार्ताः श्रमैबंत नारकाः, श्वापविषमव्याधाकान्ता यथा हरिणीवृषाः ॥ १२८ ॥

इति अधोलोकविमागो नामाष्टमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ८ ॥

वहां प्रथम तीन पृथिवियों में कुमार्गगत चारित्रवाले (दुण्ट आचरण करनेवाले) असुर जातिके देव भी उन नारिकयों को अरम्त बाधा पहुंचाते हैं। जैसे यहांपर मनुष्य मेषों और मुर्गों आदिको लड़ाकर आनिदित होते हैं वैसे वे भी रागके वेगसे परिपूर्ण होते हुए उन नारिकयों को परस्परमें लड़ाकर आनिदित होते हैं।। १२३-२४।। उक्त नारकी जीवोंको इष्ट वस्तुओंका लाभ न हो सकनेसे, अनिष्ट वस्तुओंका संयोग होनेसे, तथा अपमान एवं भयके कारण भी समुद्रके समान महान् (अथवा सागरोपम काल तक) दुख होता है।। १२५।। नारकी जीव हजारों प्रकारसे छिन्नशरीर होकर भी मरणको प्राप्त नहीं होते। उनके शरीरके टुकड़े पारेके समान विखर कर फिरसे जुड़ जाते हैं।। १२६।। इनका अकालमरण नहीं होता, परन्तु आयुके समाप्त होनेपर उनके शरीर इस प्रकार नष्ट हो जाते जिस प्रकार कि वायुके द्वारा अभ्रकके टुकड़े विखर कर नष्ट हो जाते हैं।। १२६।। दुष्टतापूर्ण आचरणोंसे संचित हुए तीव्र पापोंके द्वारा अधिगतिमें डाले गये, अवश, अशरण, शीत व उष्ण आदिकी बाधाके साथ क्षुद्वा एवं वधकी पीड़ासे सहित, तथा अतिशय भयरूप रोगसे संयुक्त ऐसे वे नारकी जीव श्रमोंसे पीड़ित होकर इस प्रकार दुखी होते हैं जैसे कि कुत्तोंके समूहके साथ भयानक व्याधसे त्रस्त होकर हिणी एवं हिरण दुखी होते हैं।। १२८।।

इस प्रकार अधोलोकविभाग नामका आठवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ८॥

१ [तथैव]। २ आ प समाप्तेषु नरायुषि । ३ प चित्तै:।

[नवमो विभागः]

अनन्तवर्शनज्ञानान् प्राप्तानन्तं भवोवधेः । नत्वा व्यन्तरदेवानां विकल्पोऽत्र प्रवक्ष्यते ।। १ औपपातिकसंज्ञाञ्च अन्ये चाध्युविता इति । अभियोग्यास्तृतीयाञ्च त्रिविधा व्यन्तराः सुराः ।। २ भवनान्यय चावासा भवनारुपपुराणि तु । स्थानानि त्रिविधान्याहुर्व्यंन्तराणां समन्ततः ।। ३ अच्दौ तु किनराद्यास्तु भवन्त्यावासवासिनः । द्विविधेषु वसन्त्येते भवनेषु पुरेषु च ।। ४ तियंगूर्ध्वाधरे लोके मेरुमात्रप्रमाणके । वसत्यस्त्रिविधास्तत्र व्यन्तराणामवारिताः ।। ५ वसुंधरायां वित्रायां सन्त्यत्र भवनानि हि । आवासास्तु न विद्यन्ते इति शास्त्रस्य निर्णयः ।। ६ केषाचिद्भवनान्येव भवनावासा भवन्ति च । अन्येषामपरेषां च भवनावासपुराणि हि ।। ७ आवासा विणताः सर्वे प्राकारपरिवारिताः । भावनेष्वसुरांस्त्यक्त्वा केचित्सपुरित्रविधालयाः ।। ८ भवनानां तु सर्वेषां वेविकाः परितो मताः । कोशह्योच्या महतां शतहस्ताः परत्र च ।। ९ द्वावशापि सहस्राणि हे शते च पृथूनि च । महान्त्यस्पानि मानेन त्रिकोशानोति लक्षयेत् ।। १० । १२२०० । [३]।

बाहल्याद्भवनं वेद्यं शतानि त्रीणि यन्महत् । भवनेषु च सर्वाल्पं त्रिकोशं बहलं मतम् ॥ ११ । ३०० । [३]।

जो अनन्तदर्शन एवं अनन्तज्ञानसे युक्त होकर संसार-समुद्रके अन्तको प्राप्त हो चुके हैं [ऐसे सिद्धोंको] नमस्कार करके यहां व्यन्तर देवोंके विकल्पको कहते हैं ॥१॥ औपपातिक संज्ञाबाले, दूसरे अध्युधित और तीसरे अभियोग्य इस प्रकार व्यन्तर देव तीन प्रकारके हैं ॥२॥ भवन, आवास और भवनपुर ये तीन प्रकारके व्यन्तरोंके स्थान सब ओर कहे गये हैं ॥३॥ किनर आदि आठ प्रकारके व्यन्तर देव आवासोंमें निवास करनेवाले हैं, ये भवन और भवनपुर इन दो प्रकारके निवासस्थानोंमें रहते हैं ॥४॥ मेहमात्र प्रमाणवाले तिर्यंग्लोक, अर्ध्व लोक और अधोलोकमें व्यन्तर देवोंकी उपर्युक्त तीन प्रकारकी अवारित (स्वतन्त्र) वसितयां हैं ॥५॥ यहां चित्रा पृथिवीपर भवन स्थित हैं, किन्तु वहां आवास नहीं हैं; यह शास्त्रका निर्णय है ॥६॥ उपर्युक्त व्यन्तरोंमेंसे किन्हींके भवन ही हैं, दूसरोंके भवन व आवास दो हैं, तथा इतर व्यन्तरोंके भवन, आवास एवं भवनपुर तीनों ही होते हैं ॥७॥ सब आवास प्राक्षारसे परिवेष्टित बत्तलाये गये हैं। भवनवासी देवोंमें असुरकुमारोंको छोड़कर किन्हींके हीनों प्रकारकी यसित्यां हैं॥८॥ सब भवनोंके चारों ओर वेदिकायें मानी गई हैं। ये वेदिकायें महाभवनोंकी दो कोस ऊंची तथा अन्य भवनोंकी सौ (१००) हाथ ही ऊंची हैं ॥९॥ महाभवनोंका बिस्तार बारह हजार दो सौ (१२२००) योजन और अल्प भवनोंका विस्तार तीन (३) कोस जानना स्वाह्ये ॥ १०॥ इन भवनोंमें जो महाभवन है उसका बाहत्य तीन सौ (३००) योजन तथा

१ प मवारितः। २ व द्वयोश्वा ।

श्रतयोजनबाहत्यं कूटमुत्कृष्टके मतम् । बहलं कोशमात्रं तु जधन्ये भवने भवेत् ॥ १२ द्वीपेषु सागरत्येषु भवनास्यपुराणि तु । ¹हृदपर्वतवृक्षांश्च भिताः प्रतिवसन्ति ते ॥ १३ पुराणि वृत्तत्र्यस्राणि वतुरस्राणि कानिचित् । दभ्राणि योजनोरूणि नियुतं तु बृहन्ति च ॥ १४ । १००००० ।

तियंग्द्वीपसमुद्देषु असंस्थेयेषु तानि च । रम्याणि बहुरूपाणि नानारत्नमयानि च ॥ १५ उन्तं च चतुष्कं [त्रि. सा. २९८, ति. प. ६-१२, त्रि. सा. २९९-३००]— जेट्ठायरभवणाणं बारसहस्सं तु सुद्धपणुवीसं। बहुलं तिसय तिपादं बहुलतिमागुदयकूडं च ॥ १ ॥ १२०००। २५ ॥ ३००। है ॥ १००। है ॥

कूडाण उवरिभागे विट्ठंते जिणवरिवपासावा। कणयमया रजवमया रयणमया विविह्विष्णासा।। जेट्ठभवणाण परिवो वेदी जोयणवलुच्छिया होवि। अवराणं भवणाणं बंडाणं पण्णवीसुवया।। ३ बट्टाबीण पुराणं जोयणलक्सं कमेण एक्कं च। ४ आवासाणं विसयाहियबारसहस्स य तिपावं।। ४ । १२२००। ३ ।

पिशाचभूतगन्धर्वाः किनराः समहोरगाः । रक्षःकियुरुषा यक्षा निकाया व्यन्तरेष्टिमे ।। १६ कूष्माण्डा राक्षमा यक्षाः संमोहास्तारकास्तथा । चौक्षाः कालमहाकाला अचौक्षाञ्च सतालकाः ।।

सबसे छोटे भवनका बाह्त्य तीन (३) कोस माना गया है।। ११।। उत्कृष्ट भवनमें एक सौ (१००) योजन बाह्त्यवाला तथा जघन्य भवनमें एक कोस मात्र बाह्त्यवाला कूट होता है।। १२।। समुद्रस्थ द्वीपोंमें भवन नामक पुर (भवनपुर?) होते हैं। वे (आवास?) तालाब, पर्वत और वृक्षोंके आश्रित होकर रहते हैं।। १३।। पुरोंमेंसे कितने ही गोल, त्रिकोण तथा चतुष्कोण भी होते हैं। इनमें क्षुद्र पुर एक योजन उह (विस्तीण) तथा महापुर एक लाख (१०००००) योजन उह होते हैं।। १४।। तिरछे असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें स्थित वे पुर रमणीय, बहुत आकारवाले और नाना रत्नमय हैं।। १५।। यहां चार गाथायें भी कही गई हैं—

उत्कृष्ट और जघन्य भवनोंका विस्तार कमशः बारह हजार (१२०००) और शुद्ध (केवल) पच्चीस (२५) योजन मात्र है। बाहल्य उनका तीन सौ (३००) योजन और पौन (३) योजन होता है। उनके मध्ममें बाहल्यके तृतीय भाग (१०० यो, ३ यो.) प्रमाण ऊंचा कूट अवस्थित होता है।। १।। कूटोंके उपरिम भागमें अनेक प्रकारकी रचनायुक्त सुवर्णमय, रजतमय और रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद अवस्थित हैं।। २।। उत्कृष्ट भवनोंके चारों ओर आधा योजन ऊंची तथा जघन्य भवनोंके चारों ओर पच्चीस धनुष ऊंची वेदिका होती है।। ३।। वृत्त आदि पुरोंका [उत्कृष्ट व जघन्य] विस्तार कमसे एक लाख (१०००००) योजन और एक(१) योजन मात्र तथा आवासोंका वह विस्तार कमसे बारह हजार दो सौ (१२२००) और पौन (१) योजन प्रमाण होता है।। ४।।

पिशाच, भूत, गन्धवं, किनर, महोरग, राक्षस, किंपुरुष और यक्ष; ये व्यन्तरोंमें आठ निकाय (भेद) हैं ॥१६॥ कूष्माण्ड, राक्षस, यक्ष, संमोह, तारक, चौक्ष (शुचि), काल, महाकाल,

१ प ब हुद । २ आ त्र्यश्राणि प त्रयाणि । ३ आ प वउरिमागे । ४ आ प आवासाणं विसयं विसया ।

१६७ :

वेहाश्यान्ये महावेहास्तूष्णीकाः प्रवचनाल्यकाः । चतुर्वशकुला एवं पिशाचव्यन्तराः स्भृताः १८ इन्ह्री कालमहाकाली पिशाचानां प्रकीतितौ । पत्योपमायुवावेतौ हे हे वेव्यो च वस्तको ॥ १९ कालस्याप्रमहिष्यो हे कमला कमलप्रभा । महाकालस्य वेवस्य उत्पला च सुवर्शना ॥ २० एकैकस्याः परीवाराः सहस्रं खलु योषिताम् । अर्धपत्योपमायुक्काश्चतस्रोऽपि वरस्त्रियः ॥ सुरूपः प्रतिरूपाश्च तथा भूतोत्तमा परे । प्रतिभूता महाभूताः प्रतिष्ठकाश्च नामतः ॥ २२ आकाशभूता इत्यन्ये भूतानां सप्तमो गणः । सुरूपः प्रतिरूपश्च तथामिन्द्रौ मनोहरौ ॥ २३ रूपवत्युविता वेवी बहुरूपा च वल्लमा । सुरूपे प्रतिरूपस्य सुसीमासुमुखे प्रिये ॥ २४ हाहासंशाश्च गन्धवाः हृहसंशाश्च नारवाः । तुम्बर्वाख्याः कवम्बाश्च वासवाश्च महास्वराः ॥ २५ गीतरतीनी[गी]तयशोनामानो भरवा अपि । इन्द्रौ नीतरितस्तेषामन्यो नीतयशा हित ॥ २६ सरस्वती प्रियाद्यस्य स्वरसेना च नामतः । नन्वनीति द्वितीयस्य वेवी च प्रियवर्शना ॥ २७ वश्चा किनरा वेवा आद्याः किपुरुषा ह्वकाः । द्वितीयाः किनरा एव तृतीया हृत्यंगमाः ॥ २८ रूपपालिन इत्यन्ये परे किनर्शकनराः । अनिन्वता मनोरम्या अपरे किनरोत्तसाः ॥ २९ रितिप्रया रित्वयेष्ठा इति भेवा दशोविताः । इन्द्रः किपुरुषाख्योऽत्र किनरश्च प्रकीतितः ॥ ३० अवतंसा केतुमत्या वल्लभे प्रथमस्य ते । रितिषेणा द्वितीयस्य वेवी चापि रितिप्रया ॥ ३१

अचौक्ष (अशुचि), सतालक, देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन; ये पिशाच व्यन्तरोंके चौदह (१४) कुल माने गये हैं।। १७-१८।। इन पिशाचोंके काल और महाकाल नामके दो इन्द्र कहे गये हैं। इनकी आयु पत्य प्रमाण होती है। उनमेंसे प्रत्येकके दो दो वल्लभा देवियां हैं— काल इन्द्रकी उन अग्रदेवियोंके नाम कमला और कमलप्रभा तथा महाकालकी अग्रदेवियोंके नाम उत्पला और सुदर्शना हैं। इन अग्रदेवियोंमेंसे प्रत्येकके एक हजार (१०००) प्रमाण परिवार देवियां होती हैं। उन चारों अग्रदेवियोंकी आयु अर्थ पल्योपम प्रमाण जानना चाहिये।।१९-२१।।

सुरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और सातवां आकाशभूत; ये सात कुल भूत व्यन्तरों के हैं। इनके इन्द्रोंके मनोहर नाम सुरूप और प्रतिरूप हैं। उनमें रूपवती और बहुरूपा नामक दो अग्रदेवियां सुरूप इन्द्रके तथा सुसीमा और सुमुखा नामक दो अग्रदेवियां प्रतिरूप इन्द्रके हैं। २२-२४।।

हाहा, हूह, नारद, तुम्बर, कदम्ब, वासव, महास्वर, गीतरित, गीतयश और भैरव; ये दश गन्धर्य व्यन्तरों कुल हैं। उनके नीतरित और नीतयश नामक दो इन्द्र होते हैं। इनमें प्रथम इन्द्रके सरस्वती और स्वरसेना नामकी तथा द्वितीय इन्द्रके नन्दनी व प्रियदर्शना नामकी दो दो इन्द्राणियां होती हैं।। २५-२७।।

प्रथम किंपुरुष नामक, द्वितीय किंनर, तृतीय हृदयंगम, चतुर्थ रूपपाली, पंचम किंनर-किंनर, छठा अनिन्दित, सातवां मनोरम्य, आठवां किंनरोत्तम, नौवां रितिप्रिय और दसवां रित-ज्येष्ठ; इस प्रकार ये दस कुल किंनर व्यन्तरों के कहे गये हैं। इनमें किंपुरुष और किंनर नामके दो इन्द्र निर्दिष्ट किये गये हैं। इनमें से प्रथमके अवतंसा और केतुमती तथा द्वितीयके रितषेणा और रितिप्रया नामकी दो दो अग्रदेवियां होती हैं।। २८-३१।।

[&]quot;१ व गीतं"।

महोरवा दश श्रेयास्तत्राद्या मुजगाह्वकाः । मुजंगशालिसंज्ञाश्य महाकायाश्य नामतः ॥३२ अतिकायाश्यतुर्थास्तु पञ्चमाः स्कन्धशालिनः । मनोहराह्वयाः षष्ठाः स्तनिताशिकाया अपि ॥ महैशकाश्य गम्भीरा अस्तिमाः प्रियदर्शनाः । महाकायोऽतिकायश्य तेषामिन्द्रौ प्रकीर्तितौ ॥ ३४ भोगा भोगवती चेति महाकायस्य वल्लमे । पुष्पगन्धातिकायस्य ३ द्वितीया चाप्यनिन्दिता ॥ ३५ सप्तधा राक्षसा भीमा महाभीमाश्च नामतः । विघ्ना विनायका चान्ये ततश्चोदकराक्षसाः ॥ ३६ षष्ठास्तेषां च विज्ञेया नाम्ना राक्षसराक्षसाः । अह्यराक्षसनामानस्तेषामन्त्याश्च सप्तमाः ॥ ३७ इन्त्रौ भीममहाभीमौ राक्षसेषु महाबलौ । पद्मा च वमुमित्रा च भीमस्याप्रस्त्रियौ मते ॥ ३८ महाभीमस्य रत्नाढ्या द्वितीया कनकप्रभा । तथा किपुरुषा देवा दशधा पुरुषाह्वकाः ॥ ३९ पुरुषोत्तमनामानस्तथा सत्पुरुषाः परे । महापुरुषनामानः पुनश्च पुरुषप्रभाः ॥ ४० पुरुषो अतिपूर्योश्च मरवो मरुदेवकाः । मरुप्रभा यशस्वन्तः इति भेदा दशोविताः ॥४१ तेषु सत्पुरुषश्चित्रो महापुरुष इत्यि । रोहिणी नवमी देवयौ ह्रीश्च पुष्पवती तथा ॥ ४२ माणिभद्राश्च पूर्णाश्च शैलभद्रास्ततः परे । सुमनोभद्रभद्रास्ते सुभद्राश्च प्रकीतिताः ।। ४३ सप्तमाः सर्वतोभद्रा यक्षमानुषनामकाः । धनपालरूपयक्षा यक्षोत्तममनोहराः ॥ ४४ प्रव द्वादक्षधा यक्षा माणिपूर्णो तदीश्वरौ । कुन्वा च बहुपुत्रा च देव्यौ तारा तथोत्तमा ॥ ४५ प्रव द्वादक्षधा यक्षा माणिपूर्णो तदीश्वरौ । कुन्वा च बहुपुत्रा च देव्यौ तारा तथोत्तमा ॥ ४५

महोरग व्यन्तर दस प्रकारके जानना चाहिये— उनमें प्रथम भुजग नामक, भुजंगशाली, महाकाय, चतुर्थ अतिकाय, पंचम स्कन्धशाली, छठा मनोहर, स्तिनत अशिनजव, महैशक (महेश्वर), गम्भीर और अन्तिम प्रियदर्शन है। उनके महाकाय और अतिकाय नामके दो इन्द्र कहे गये हैं। उनमेंसे महाकाय इन्द्रकी भोगा और भोगवती तथा अतिकाय इन्द्रकी पुष्पगन्धा और अनिन्दिता नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं।। ३२-३५।।

भीम, महाभीम, विघ्न, विनायक, उदकर क्षिस, छठा नामसे राक्षसराक्षस और अन्तिम सातवां ब्रह्मराक्षस नामक; इस प्रकार ये सात कुल राक्षस व्यन्तरों के जानना चाहिये। उन राक्षसोंमें भीम और महाभीम नामके दो बलवान् इन्द्र होते हैं। इनमेंसे भीमके पद्मा और वसुमित्रा तथा महाभीमके रत्नाढघा और द्वितीय कनकप्रभा नामकी दो दो स्त्रियां (अग्रदेवियां)मानी गई हैं। किंपुरुष व्यन्तर देव दस प्रकारके हैं— पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभा, अति-पुरुष, मरु, मस्तेव, मस्प्रभा और यशस्वान्; इस प्रकार ये उनके दस भेद कहे गये हैं। इनमें सत्पुरुष और महापुरुष नामके दो इन्द्र होते हैं। उनमें प्रथम इन्द्रके रोहिणी और नवमी तथा दूसरे इन्द्रके ही और पुष्पवती नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं।। ३६-४२।।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, सुमनोभद्र, भद्र, सुभद्र, सातवां सर्वतोभद्र, यक्षमानुष, धन-पाल, रूपयक्ष, यक्षोत्तम और मनोहर; इस प्रकार यक्ष व्यन्तर देव बारह प्रकारके हैं। इनमें माणिभद्र और पूर्णभद्र नामके दो इन्द्र होते हैं। उनमें प्रथम इन्द्रके कुन्दा और बहुपुत्रा तथा द्वितीयके तारा और उत्तमा नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं। इन्द्रोंकी आयु एक पल्योपम प्रमाण

१ सा प भुजगास्मृह्मकाः । २ प महैवकारच । ३ प 'कायरच । ४ प मणिभद्रारच । ५ ['स्ते समुद्रारच] ।

इन्ताः पत्योपमायुष्का वेग्यस्तस्यार्धजीविकाः । एवं सर्वत्र वेवीनां परिवारोऽिव पूर्ववत् ।। ४६ कालाः पिद्राचा वर्णेन सुरूपाः सौम्यवर्शनाः । ग्रीवाहस्तैविराजन्ते मणिभूषणमासुरैः ४७ व्यामा भूताश्च वर्णेन चारवः प्रियवर्शनाः । आमेचर्कविराजन्ते चित्रमित्विलेपनाः । ॥ ४८ गन्धवाः कनकामासाश्चित्रमाल्यविभूषिताः । सुमुखाश्च सुरूपाश्च सर्वेषां चिसहारिणः ॥ ४९ प्रियक्रगुफलवर्णाश्च किनरा नयनप्रियाः । सुरूपा सुमुखाश्चते सुस्वरा हारभूषिताः ॥ ५० महास्कम्धभुजा भान्ति कालश्यामा महोरगाः । ओजस्विनः स्वरूपाश्च नानालंकारभूषिताः ॥ ६२ प्रयामावदाता वर्णेश्च राक्षसा भीमदर्शनाः । महाशीर्षाः सरक्तोष्ठा मुजैः कनकभूषितैः ॥ ५२ प्रवनोक्भुजैर्मान्ति गौरा किपुश्वा अपि । अतिचाश्मुखाश्चैते शुभैर्मकुटमौलिभिः ॥ ५३ श्यामावदाता यक्षाश्च गम्भीराः सौम्यदर्शनाः । मानोन्मानयुता मान्ति रक्तपाणितलक्षमाः ॥ ५४ उक्तं च त्रयम् [त्रि. सा. २५१-५३]

किंगरिकपुरिसा य महोरगगंधव्यजन्छणामा य । रक्छसभूयपिसाया अट्टविहा वेंतरा देवा ॥ ५

तथा देवियोंकी उससे आधी (१ पल्योपम) होती है। इस प्रकारसे यह देवियोंकी आयुका कम सर्वत्र समझना चाहिये। देवियोंका परिवार भी पूर्वके समान जानना चाहिये। ४३-४६॥

इनमें पिशाच व्यन्तर वर्णकी अपेक्षा कृष्णवर्ण होते हुए भी सुन्दर और देखनेमें सौम्य होते हैं। वे मिणमय भूषणोंसे अलंकृत ग्रीवा और हाथोंसे सुशोभित रहते हैं।। ४७।। भूत व्यन्तर भी वर्णकी अपेक्षा श्याम होते हुए सुन्दर एवं प्रियदर्शन होते हैं। वे विचित्र भिवतिवले-पनसे संयुक्त होते हुए आमेचकोंसे (मिणिमिश्रित वर्णोंसे) विराजमान होते हैं।। ४८।। सुवर्णके समान कान्तिमान् होकर विचित्र मालासे विभूषित गन्धवं व्यन्तर देव सुन्दर मुख एवं उत्तम रूपसे संयुक्त होते हुए सबके चित्तको आकृष्ट करते हैं।। ४९।। नेत्रोंको प्रिय लगनेवाले किनर व्यन्तर देव प्रियंगु फलके समान वर्णवाले होते हैं। ये सुन्दर रूप एवं सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम स्वर और हारसे विभूषित होते हैं।। ५०।। महोरग व्यन्तर देव विशाल कन्धों एवं भुजाओंसे संयुक्त, काले या श्यामवर्ण, ओजस्वी, सुन्दर और नाना अलंकारोंसे विभूषित होते हुए शोभायमान होते हैं।। ५१।। भयानक दिखनेवाले राक्षस व्यन्तर देव वर्णसे स्याम, निर्मल, विशाल शिरसे संयुक्त तथा लाल ओंओंसे सिहत होते हुए सुवर्णसे विभूषित भुजाओंसे सुशोभित होते हैं।। ५१।। गौरवर्ण किपुरुष व्यन्तर भी मुख, जंघा एवं भुजाओंसे सुशोभित होते हैं। ये अतिशय सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम मुकुट और मौलिसे वलंकृत होते हैं।। ५३।। निर्मल एवं स्थाम वर्णवाले यक्ष व्यन्तर देव भी गम्भीर, सौम्यदर्शन, मान व उन्मानसे सिहत तथा लाल हथेलियों व पैरीसे युक्त होते हैं।। ५४।। यहां तीन गाथायें कही गई हैं —

किनर, किंपुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच इस तरह व्यन्तर देव

१ प विकेपनो ।

लो. २२

तेसि कमसो वण्णा प्यंगुकलधवलकालयसियामं । हेमं तितु वि सियामं किण्हं बहुलेवभूसा य ।। तिसि असोयचंपयणागा तुंबुर वडो य कंटतरू । तुलसी कडंबणामा वे चेततरू होंति हु कमेणं ॥ ७ करम्बस्तु पिशाचानां राक्षसाः कण्टकद्रमाः । भूतानां तुलसीचेत्यं यक्षाणां च वटो भवेत् ॥ ५५ किनराणामशोकः स्थारिकपुरुषेषु च चम्पकः । महोरगाणां नागोऽपि गन्धर्वाणां च तुम्बरः ॥ ५६ पृथिवीपरिणामास्ते आयागिनयुतद्रमाः । जम्बूमानार्धमानाश्च कीर्तितास्ते प्रमाणतः ॥ ५७ वित्यरस्नविचित्रं च छत्रत्रितयमेकशः । शुमध्यजयताकास्ते विभान्त्यायागमाभिताः ॥ ५८ तोरणानि च चत्वारि नानारत्नमयानि च । आसन्तमाल्यग्रमानि चैत्यानां हि चतुर्विश्चम् ॥ ५९ प्रत्येकं च चतस्रोऽचीः सौवण्योंऽत्र चतुर्विशम् । मूमिजानां यथा वृक्षाः तथा वानान्तरद्रुमाः ॥ सामानिकसहस्राणि चत्वायेषां पृथक् पृथक् । षोडशैव सहस्राणि तनुरक्षसुरा मताः ॥ ६१ ४००० । १६००० ।

आसन्नाष्ट्यतं तेषां सहस्रं मध्यमोदिता । द्वादशैव शतान्येषां परिषद्वाहिरामता ॥ ६२ ८००। १०००। १२००।

नागा अक्ष्याः पदातिक्च रथा गन्धवंनितिकाः । वृष्यमाः सप्त चानीकाः सप्तकक्षायुताः पृथक् ।। ६३ सुज्येष्टोऽय सुग्रीवो विमलो मरुदेवकः । श्रीदामो दामपूर्वश्रीविज्ञालाक्षो महत्तराः ।। ६४

आठ प्रकारके होते हैं ।। ५ ।। उनका शरीरवर्ण यथाक्रमसे प्रियंगु फल जैसा धवल, काला, श्याम, सुवर्ण जैसा, तीनका श्याम तथा कृष्ण होता है। ये देव बहुतसे लेप और भूषणोंसे विभूषित होते हैं ।। ६ ।। उनके क्रमसे अशोक, चम्पक, नाग (नागकेसर), तुंवरु, वट, कण्टतरु, तुलसी और कदम्ब; इन नामोंवाले चैत्यवृक्ष होते हैं ।। ७ ।।

चैत्यवृक्ष पिशाचोंका कदम्ब, राक्षसोंका कण्टकद्रुम, भूतोंका तुलसी, यक्षोंका वट, किनरोंका अशोक, किपुरुषोंका चम्पक, महोरगोंका नाग (नागकेसर) और गन्धवोंका तुंबर होना है ।। ५५-५६ ।। आयागपर नियत वे चैत्यवृक्ष पृथिवीके परिणामस्वरूप होते हुए प्रमाणमें जम्बू-वृक्षके प्रमाणसे अर्ध प्रमाणवाले कहे गये हैं ।। ५७ ।। उनमेंसे प्रत्येकके दिव्य रत्नोंसे विचित्र तीन छत्र होते हैं । आयागके आध्यित वे वृक्ष उत्तम ध्वजा-पताकाओंसे संयुक्त होते हुए शोभाय-मान होते हैं ।। ५८ ।। चैत्यवृक्षोंकी चारों दिशाओंमें मालाओंके तेजसे सहित अनेक रत्नमय चार तोरण होते हैं ।। ५८ ।। प्रत्येक वृक्षकी चारों दिशाओंमें चार सुवर्णमय जिनप्रतिमायें स्थित होती हैं। ये वृक्ष जैसे भूमिजों (भवनवासियों) के होते हैं वैसे ही वे व्यन्तरोंके भी होते हैं ।। ६०।।

इनके अलग अलग चार हजार (४०००) सामानिक देव तथा सोलह हजार (१६०००) आत्मरक्ष देव होते हैं ॥ ६१॥ उनकी अध्यन्तर परिपद् आठ सौ (८००) देवोंसे संयुक्त, मध्यम एक हजार (१०००) तथा बाह्य परिषद् बारह सौ (१२००) देवोंसे संयुक्त मानी गई है ॥ ६२॥ हाथी, घोड़ा, पदाति, रथ, गन्धर्व, नर्तकी और बैल; ये सात अनीक देव हैं । इनमेंसे प्रत्येक सात कक्षाओंसे युक्त होते हैं ॥ ६३॥ सुज्येष्ठ, सुग्रीव, विमल, मरुदेव, श्री-दाम, दामश्री और विशालाक्ष; ये सात उक्त अनीक देवोंके महत्तर देव होते हैं ॥ ६४॥

१ वि. सा. वण्णो । २ प भूयास । ३ त्रि सा. कदंब । ४ [नियतद्रुमा:]। ५ व चतस्रोचं: । ६ आ प सीवणों।

विश्वतिष्य सहस्राणि अच्छी चाद्या पृथक् पृथक् । कक्षास्तु द्विगुणास्तात्र्य द्वितीयादिषु कीर्तिताः ॥ । २८००० । एकानीकाः । ३५५६००० ।

शून्यत्रिकास्परं द्वे च नवाष्टौ द्विकृतिर्द्विकम् । ध्यन्तराणां निकायेषु सर्वानीका उदाहृताः ॥६६ । २४८९२००० ।

काला कालप्रमा चैव कालकान्ता व विक्षणा । कालावर्ताञ्परा नाम्ना कालमध्येति चोसरा ॥६७ काला मध्ये चतस्रोऽन्याः पूर्वाद्याशाचतुष्टये । एवं सर्थेन्द्रसंज्ञाभिः पञ्च स्पुनंगराणि हि ॥ ६८ राजधान्यः पिशाचानां पञ्च प्रोक्तास्तु नामतः । जम्बूहीपप्रमाणाश्च चतुर्वनिवभूषिताः ॥ ६९ योजनानां सहस्रे हे नगरेभ्यो वनानि हि । नियुतायामयुक्तानि व तदर्धं विस्तृतानि च ॥ ७०

1 200000 1 40000 1

सप्तित्रिशतमधं च प्राकारस्तत्र चोच्छितः । द्वादशार्धं च मूलोरुद्वे ४ सार्धे चाप्रविस्तृतः ॥ ७१ । ३० । ३ । १२ । ३ ।

इनमेंसे प्रथम कक्षामें पृथक् पृथक् अट्ठाईस हजार (२८०००) देव होते हैं। आगे द्वितीय आदि कक्षाओंमें वे उत्तरोत्तर दूने दूने बतलाये गये हैं।। ६५।।

विशेषार्थं — जितना गच्छका प्रमाण हो उतने स्थानमें २ का अंक रखकर परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषमें एक कम गुणकार (२-१=१)का भाग दे। इस प्रकारसे जो लब्ध हो उससे मुखको गुणित करनेपर संकलित घनका प्रमाण प्राप्त होता है। तदनुसार यहां गच्छका प्रमाण ७ और मुखका प्रमाण २८००० है। अत एव उक्त नियमके अनुसार यहां सात कक्षाओंका समस्त घन निम्न प्रकारसे प्राप्त होता है — २८०००×[{(२×२×२×२ ×२×२)-१): (२-१)] = ३५५६०००; एक अनीककी ७ कक्षाओंका प्रमाण । इसे ७ से गुणित करनेपर समस्त सप्तानीकका प्रमाण होता है — ३५५६०००×७ = २४८९२०००।

व्यन्तरोंके निकायोंमें सब अनीकोंकी संख्या तीन शून्य, तत्पश्चात् दो, नौ, आठ, दोका वर्ग अर्थात् चार और दो, इन अंकोंके प्रमाण कही गई है— २४८९२०००।। ६६।। काला, काल प्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या [ये पांच नगर काल नामक पिशाचेन्द्रके होते हैं।] इनमेंसे काला नगरी मध्यमें तथा अन्य शेष चार नगरियां पूर्वादिक चार दिशाओंमें हैं। इसी प्रकार सब इन्द्रोंके अपने नामोंके अनुसार पांच पांच नगर होते हैं।। ६७-६८।। यहां पिशाचोंकी पांच राजधानियोंके नाम निर्दिष्ट किये हैं। इनके विस्तारादिका प्रमाण द्वितीय जम्बूद्वीपमें स्थित व्यन्तरनगरियोंके समान है। उक्त राजधानियां चार वनोंसे सुशोभित है।। ६९।। ये वन नगरींसे दो हजार (२०००) योजन जाकर स्थित हैं। वनोंकी लंबाई एक लाख (१०००००) योजन और विस्तार उससे आधा (५०००० यो.) है।। ७०।। उन नगरियोंका जो प्राकार है। बह साढ़े सैंतीस (३७३) योजन ऊंचा है। उसका विस्तार मूलमें साढ़े बारह (१२३) योजन

१ प ब काल । २ प कालकांता । ३ आ प नियुतानामयुक्तानि प नियुतानायुक्तानि । ४ आ प दे व दे

सार्धेद्विविष्टिद्वरिस्य रे उच्छ्रयोऽर्धा तु रुन्द्रता । पञ्चसप्तितमुद्विद्धः प्रासादोऽत्र च माचितः ॥ ७२ ६२ । ३ । ३१ । ३ । ७५ ।

हादशार्धं च बीर्घा तुषद् तुर्य चाथ विस्तृता । योजनानि नवोहिद्धा सुधर्मा गाधगोरता ै ।। ७३ १२ । ३ । ६ । ३ । ९ । १ ।

द्वारं योजनिवस्तारं द्विगुणोच्छ्रयिमध्यते । एवं मानानि सर्वेषु नगरेषु विभावयेत् ॥ ७४ । १।२।

हरितालाह्यके द्वीपे तथा हिंगुलिकेऽपि च । मनःशिलाह्वाञ्जनयोः सुवर्णे रजतेऽपि च ।। ७५ वळ्यातौ च वछ्ये च इन्द्राणां नगराणि तु । नगराण्यपि शेषाणामनेकद्वीपवाधिषु ।। ७६ मवनावित्रयाणां तु जयन्या ते[तं]जसी मता । कृष्णावित्रिकलेश्याश्च तेषां सन्तीति भाषिताः ।। ७७ अम्बा नाम्ना कराला च सुलसा च सुवर्शना । पिशाचानां निकायेषु गणिकानां महसराः ।। ७८ भूतकान्ता च भूता च भूतवत्ता महाभुजा । एता भूतनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ।। ७९ सुघोषा विमला चेव सुस्वरा चाप्यनिन्दिता । गन्धर्वाणां निकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८० मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृतुभाषिणी । किनराणां भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः ॥ ८१ भोगा भोगवती चेका भुजगा भुजगित्रया । महोरगिनकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८२

तथा अग्रभागमें अढ़ाई (२३) योजन प्रमाण है।। ७१।। द्वारकी ऊंचाई साढ़े बासठ (६२३) योजन तथा विस्तार उससे आद्या (३१३) है। यहां पचहत्तर (७५) योजन ऊंचा प्रासाद कहा गया है।। ७२।। मुधर्मा सभाकी लंबाई साढ़े बारह (१२३) योजन, विस्तार सवा छह (६३) योजन, ऊंचाई नी (९) योजन और अवगाह एक (१) योजन मात्र है।। ७३।। उसका द्वार एक (१) योजन विस्तृत और दो (२)योजन ऊंचा है। इसी प्रकारसे उक्त विस्तारादिका प्रमाण सब ही नगरोंमें जानना चाहिये।। ७४।। उक्त व्यन्तर इन्द्रोंके नगर हरिताल नामक द्वीपमें, हिंगुलिक द्वीपमें, मनःशिला नामक द्वीपमें, अंजन द्वीपमें, मुवर्णद्वीपमें, रजतद्वीपमें, वज्रधातु द्वीपमें और वज्रद्वीपमें; इस प्रकार इन आठ द्वीपोंमें स्थित हैं। शेष व्यन्तरोंके नगर अनेक द्वीप-समुद्दोंमें स्थित हैं।। ७५-७६।।

भवनवासी आदि तीन प्रकारके देवोंमें जघन्य तेजोलेश्या मानी गई है। उनके कृष्णादि तीन लेश्यायें भी होती हैं, ऐसा कहा गया है।। ७७।।

अम्बा, कराला, मुलसा और सुदर्शना ये पिचाच देवोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ।।७८॥ भूतकान्ता, भूता, भूतदत्ता और महाभुजा ये भूतजातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ।।७९॥ सुघोषा, विमला, सुस्वरा और अनिन्दिता ये गन्धर्व जातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥८०॥ मधुरा, मधुरालापा, सुस्वरा और मृदुभाषिणी ये किनर जातिके व्यन्तरोंमें गणिकाओंके महत्तर होते हैं ॥ ८१॥ भोगा, भोगवती, भुजगा और भुजगित्रया ये महोरा जातिके

१ आ प 'द्विषष्टि' । २ व गादगो' । ३ आ प 'सुघोषा-' इत्यादिक्लोकत्रयं नास्ति ।

शर्वरी सर्वसेना च रहा वे रहवर्शना । राक्षसाणां भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः ॥ ८३ पृंक्तियाय च पृंक्कान्ता सौम्या पुरुवर्वाशनी । एताः किंपुरवाख्यानां गणिकानां महत्तराः ॥ ८४ महा नाम्ना सुभद्रा च मालिनी पद्ममालिनी । एता यक्षनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८५ योजनानां सहस्राणि अशीतिश्चतुरुत्तरा । विपुलानि पुराण्याहुर्गणिकानामशेषतः । ८६

अष्टास्विप तिकायेषु गणिकानां पुनः स्थितिम् । अर्धपत्योपमां द्याहुः विराणिकमहर्षयः ॥ ८७ वज्ञ जापोच्छ्रवा एते पञ्चाहावयं साधिकात् । आहरन्ति मुहूर्तेष्यस्तावद्भूषो निःश्वसन्ति आ॥ ऐज्ञानान्ता सुराः सर्वे सप्तहस्तास्तु जन्मतः । स्वेच्छातो वैकियोत्सेधा ज्योतिषः सप्तचापकाः ॥ उन्मागंस्थाः शबलवरिता ये निधानप्रयाताः ये वाकामाद्विषयविरताः पाषकाद्येमृंताश्च । ते वेवानां तिसृषु गतिषु प्राप्नुवन्ति प्रसूति मन्वाकान्ता मलिनमतिष्रियेः कषायेन्द्रियाश्वाः ॥ ९०

इति लोकविभागे मध्यमलोके व्यन्तरलोकविभागो नाम नवमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ९ ॥

व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८२ ॥ शर्वरी, सर्वसेना, रुद्रा और रुद्रदर्शना ये राक्षस जातिके व्यन्तरोंमें गणिकाओंके महत्तर होते हैं ॥ ८३ ॥ पुंस्प्रिया, पुंस्कान्ता, सौम्या और पुरुषदिश्वनी ये किंपुरुष व्यन्तरोंके गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ८४ ॥ भद्रा, सुभद्रा, मालिनी और पद्ममालिनी ये यक्षजातिके देवोंमें गणिकाओंके महत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८५ ॥ समस्त गणिकाओंके पुर चौरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत कहे जाते हैं ॥ ८६ ॥ पुराणोंके ज्ञाता महिंष आठों ही व्यन्तरिनकायोंमें गणिकाओंकी स्थित अर्ध पत्य प्रमाण बतलाते हैं ॥ ८७ ॥ ये व्यन्तर देव दस धनुष अंचे होते हैं । वे कुछ अधिक पांच दिनमें आहार करते हैं तथा उतने ही मुह्तोंमें नि:श्वास लेते हैं ॥ ८८ ॥ ऐशान कल्प तकके सब देव जन्मसे सात हाथ ऊंचे होते हैं । परन्तु विक्रियासे निमित शरीर उनकी इच्छाके अनुसार ऊंचे होते हैं । ज्योतिषी देव सात धनुष प्रमाण ऊंचे होते हैं ॥ ८९ ॥

जो कुमार्गमें स्थित हैं, दूषित आचरण करनेवाले हैं, निधानको प्राप्त हैं— सम्पत्तिमें मुग्ध रहते हैं, विना इच्छाके विषयोंसे विरक्त हैं अर्थात् अकाम निर्जरा करनेवाले हैं तथा जो अग्नि आदिके द्वारा मरणको प्राप्त हुए हैं; ऐसे प्राणी देवोंकी तीन गतियों (भवनित्रक) में जन्मको प्राप्त होते हैं। जिन मिलनबुद्धि प्राणियोंने कषाय एवं इन्द्रियरूप घोड़ोंके आक्रमणको मन्द कर दिया है ऐसे प्राणी भी इन देवोंमें उत्पन्न होते हैं [यहां 'मन्द्राक्रान्ता 'पदसे छन्दका नाम भी सूचित कर दिया गया है]॥ ९०॥

इस प्रकार लोकविभागमें मध्यम लोकमें व्यन्तरलोकविभाग नामक नौवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ९ ॥

१ प राक्षसानां । २ व "गेणिनाम" । ३ व चाहुः । ४ व "दश । ५ आ व निवसन्ति । ६ व निदान" । ७ व चाकामद्विषय" ।

[दशमो विभागः]

वर्धमानं महाबीरं मूर्ध्ना नत्वा कृताञ्जलिः । कमवृद्धोध्वंसाखारुप मूर्ध्वलोकमितो बृवे ।।१ अध्वं भाश्तवेवेश्यो देवा वानान्तरा स्थिताः । नीचोपपातिकारतेभ्यस्तेभ्यो दिग्वासिनः सुराः ॥२ तत्तश्वान्तरेवासाख्या वसन्तोऽपि निरन्तरम् । कृष्माण्डाश्च परं तेभ्यस्तत उत्पन्नकाः सुराः ॥३ अनुत्पन्नका।मानस्तत अर्ध्व प्रमाणकाः । गन्धिकाश्च महागन्धा भुजगाः प्रोतिका अपि ॥४ आकाशोत्पन्नका नाम्ना ततो ज्योतिषिका अपि । कल्पोद्भवाः परे तेभ्यस्तेभ्यो वैमानिकाः परे ॥५ आखा ग्रैवेयकास्तेष्वनुद्दिशानुत्तराः सुराः । द्वितीया तत अर्ध्वास्ते सिद्धा अर्ध्व ततः स्थिताः ॥६ हस्तमात्रं भुवो गत्वा देवा नीचोपपातिकाः । दशवर्षसहस्राणि जीवन्तस्तत्र भाषिताः ॥७

1000001

दशहस्तसहस्राणि तेभ्य ऊर्ध्वमतीत्य च । विशत्यब्बसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवता: ॥८

दशहस्तसहस्राणि तेभ्यो हचूर्ध्वमतीत्य च । त्रिशदब्दसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥९

दशहस्तसहस्राणि तेम्य अर्ध्वमतीत्य च । चत्वारिशत्सहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥१०। १००००।

[चित्रा] पृथिवीसे एक हाथ ऊपर जाकर नीचोपपातिक देव स्थित हैं। उनकी आयु दस हजार वर्ष प्रमाण कही गई है— ऊंचाई १ हाथ, आयु १०००० वर्ष ॥ ७॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर वीस हजार वर्ष प्रमाण आयुवाले नीच देव (दिग्वासी) रहते हैं — आयु २०००० वर्ष ॥ ८॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर तीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (अन्तर निवासी) रहते हैं— आयु ३०००० वर्ष ॥ ९॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर चालीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (कुष्माण्ड) स्थित हैं— उपर हाथ

मैं हाथ जोड़कर श्रीवर्धमान महावीर अन्तिम तीर्थकरको शिरसे नमस्कार करता हुआ यहां कमसे वृद्धिगत उपरिम शाखाओंसे (?) व्याप्त ऊर्ध्व लोकका वर्णन करता हूं ॥१॥ भवनवासी देवोंसे ऊपर वानव्यन्तर देव, उनसे ऊपर नीचोपपातिक देव, और उनसे ऊपर दिग्वासी देव स्थित हैं। उनके ऊपर निरन्तर अन्तरवासी देव निवास करते हैं, उनसे ऊपर कूष्माण्ड देव, उनसे ऊपर उत्पन्नक देव, उनसे ऊपर अनुत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर प्रमाणक देव, उनसे ऊपर गन्धिक देव, उनसे ऊपर महागन्ध, उनसे ऊपर भुजग, उनसे ऊपर प्रीतिक, उनसे ऊपर साकाशोत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर ज्योतिषी देव, उनसे ऊपर कल्पवासी देव, और उनसे ऊपर वैमानिक देव स्थित है।। २-५।। वैमानिकों (कल्पातीतों) में प्रथम ग्रैवेयक देव और दूसरे अनुद्दिश एवं अनुत्तर देव हैं जो उनके ऊपर स्थित हैं। उनके ऊपर वे सिद्ध परमात्मा स्थित हैं॥६॥

१ व मूर्घा । २ व सास्याढघः । ३ प जीवंस्तत्र ।

विद्याति तु सहस्राणी हस्तस्तिम्यो व्यतीत्य च । पञ्चाञ्चतं सहस्राणि जीवन्यन्यास्तु १ देवताः ॥११ । २०००० । ५०००० ।

^रतावत्तावर् व्यतीत्यान्याः ^३ षष्टिसप्तत्यशीति च । चतुरशीति सहस्राणि जीवन्त्यः सन्ति देवताः ॥ । ६०००० । ७०००० । [८०००० ।] ८४०००० ।

पल्याष्टमायुषस्ताभ्यः पल्यपारायुषस्ततः । पल्योपमदलायुष्कास्ताभ्य^भकर्ध्वमतीत्य च ॥१३ । १ । १ ।

ज्योतिर्देश: परे तेश्यः पत्यं जीवन्ति साधिकम् । दशवर्षसहस्राग्नं पत्यं जीवन्ति भास्कराः ॥१४ । प १ व १०००० ।

नियुतेनाधिकं पत्यं चन्द्रा जीवन्ति तत्परे । अयमायुःक्रमो वेद्यो देवस्थानक्रमोऽपि च ।।१५ । प १ व १००००० ।

हिधा वैमानिका देवा कल्पातीताश्च कल्पजाः । कल्पा द्वादश तत्र स्युः कल्पातीतास्ततः परे ।।१६ सौधर्मः प्रथमः कल्प ऐशानश्च ततः परः । सनत्कुमारमाहेन्द्रौ ब्रह्मलोकोऽय लान्तवः ।।१७ महाशुक्रः सहस्रार आनतः प्राणतोऽपि च । आरणश्चाच्युतश्चेति एते कल्पा उदाहृताः ।।१८ उक्तं च त्रयम् [त्रि. सा. ४५२-५४]-—

सोहम्मीसाणसण्यकुमारमाहिंदगा हु कप्पा हु । बम्हब्बम्हुत्तरगो लांतवकापिट्ठगो छट्ठो ॥१

१००००, आयु ४०००० वर्ष ।। १०॥ उनसे बीस हजार हाथ ऊपर जाकर पचास हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (उत्पन्न) देव स्थित है— उपर हाथ २००००, आयु ५००००, वर्ष ।। ११॥ उतने उतने हाथ ऊपर जाकर कमसे साठ हजार, सत्तर हजार, अस्सी हजार और चौरासी हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध) देव रहते हैं— आयु ६००००, ७००००, ८००००, ८४००० वर्ष ।। १२॥ उनके ऊपर [उतने हाथ]जाकर पत्यके आठवें भाग प्रमाण आयुवाले, पत्यके चतुर्थ भाग प्रमाण आयुवाले और आधा पत्य प्रमाण आयुवाले (भुजग, प्रीतिक और आकाशोःपन्न) देव स्थित हैं— आयु पत्य है, पत्य है, पत्य है, पत्य है।। १३॥

उनके ऊपर ज्योतिषी देव रहते हैं जो कुछ अधिक पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं। सूर्य ज्योतिषी देव दस हजार वर्षसे अधिक एक पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं— आयु १ पत्य और १०००० वर्ष।। १४।। उनके ऊपर चन्द्र एक लाख वर्षसे अधिक एक पत्य काल तक जीवित रहते हैं। इस प्रकार यह आयुका कम और देवोंके स्थानका कम जानना चाहिये — आयु १ पत्य और १०००० वर्ष।। १५।।

वैमानिक देव दो प्रकारके हैं – कल्पोत्पन्न और कल्पातीत । उनमें कल्प बारह हैं। उनके आगे कल्पातीत हैं ।। १६ ।। प्रथम कल्प सौधर्म, तत्पश्चात् दूसरा ऐशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मलोक, लान्तव, महाशुक्र, सहन्नार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत; ये बारह कल्प कहें गये हैं ।। १७-१८ ।। इस सम्बंधमें ये तीन गाथायें भी कही गई हैं —

सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, छठा लान्तव-कापिष्ठ, शुक्र-महाशुक्र

१ प जीवन्त्यान्यास्तु । २ प क्लोकस्यास्य पूर्वार्डभागो नास्ति । ३ आ व्यतीतान्याः । ४ प "युष्क-स्तास्य । ५ व "नादिकं । ६ व कमा । ७ आ प वम्हं वम्हु व वम्हां वम्हु । (त्रि सा वम्हव्यम्हु)।

सुक्कमहासुक्कगढो सदरसहस्सारगो दुतलो दु। आणदपाणदआरणअध्युदगा होति कप्पा हु।।२
मिक्समयउजुगलाणं पुट्यावरजुम्मगेसु सेसेसु । सन्वत्थ होति इंदा इदि बारस होति कप्पा हु।।
ग्रेचेयकानि च त्रीणि अधोमध्योत्तमानि सु। एकैकं च त्रिधा मिक्समूर्ध्वमध्याधराष्यया ।।१९
अनुदिग्नामकान्यूध्वं ततोऽनुसरकाणि च। अध्वंलोकविभागोऽयमीवत्थाग्भारकान्तिमः ।। २०
विमानानां च लक्षाणि चतुरशीतिभंवन्ति च। सप्तनवितसहस्राणि त्रयोविशतिरत्र च।।२१
। ८४९७०२३।

इन्द्रकाणि त्रिषष्टिः स्युरूर्ध्वपङ्कत्या स्थितानि च । पटलानां च मध्यानि त्रिषष्टिः पटलान्यतः ॥ । ६३ । ६३ ।

त्रिश्चारेकाधिका सप्तचतुद्वर्थेकैकबट्त्रिकम् । त्रिकत्रिकैकेकानि स्युक्ध्वंलोकेन्द्रकाणि तु ॥२३ । ३१।७।४।२।१।१।६।३।३।३।१।१।

ऋतुरादीन्द्रकं प्रोक्तं त्रिषष्टिस्तस्य दिक्षु च । श्रेणीबद्धविमानानि एकंकोनानि चोत्तरम् ॥२४

। ६३ । उक्तं च त्रयम् [ति. प. ८, ८३-८४,१०९]-

शतार-सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत ये कल्प हैं। इनमें मध्यम चार युगलोंके पूर्व दो युगलोंमें अर्थात् ब्रह्म और लान्तवमें तथा अपर युगलों अर्थात् महाशुक्र और सहस्रारमें एक एक इन्द्र और शेष चार युगलोंमें सर्वत्र एक एक इन्द्र है। इस प्रकार बारह कल्प होते हैं॥ १-३॥

ग्रैवेयक तीन हैं— अधो ग्रैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उत्तम ग्रैवेयक। इनमेंसे प्रत्येक भी ऊर्ध्व, मध्य और अधरके नामसे तीन प्रकारका है।। १९।। इनके ऊपर अनुदिश नामक विमान और उनके भी ऊपर अनुत्तर विमान हैं। अन्तमें ईषत्प्राग्भार पृथिवी है। यह ऊर्ध्व लोकका विभाग है।। २०।। यहाँ सब विमान चौरासी लाख संतानवें हजार तेईस हैं — ८४९७०२३।। २१।। पटल तिरेसठ (६३) हैं जो ऊर्ध-पंक्तिक कमसे स्थित हैं। इन पटलोंके मध्यमें तिरेसठ (६३) इन्द्रक विमान स्थित हैं।। २२।। एक अधिक तीस अर्थात् इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक; इस प्रकार कमसे ऊर्ध्व लोकगत उन बारह स्थानोंमें इतने इन्द्रक स्थित हैं— ३१, ७, ४, २, १, १, ६, ३, ३, १, १।। २३।। उनमें जो प्रथम ऋतु इन्द्रक कहा गया है उसकी पूर्वादिक दिशाओंमें तिरेसठ तिरेसठ (६३-६३) श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं। इसके आगे वे उत्तरोत्तर एक एक कम (६२, ६१ आदि) हैं।।२४।। इस सम्बन्धमें तीन गाथायें भी कहीं गई हैं—

१ व बारहा २ प कांतिभि:।

उद्युणाने पत्तेक्कं सेदियवा चडिवतासु यासट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे पडिविसमाइण्यपियंतं ।।।४ उपुणाने सेदियवा एक्केक्किवताए होंति तेसट्ठी। एक्केक्कूणा सेसे आव य समस्पतिद्धि सि ।।५ सेदीयद्धे सब्ये समयट्टा विविष्टिक्यरयणमया । उत्स्वसिवधयवडाया चिरवमक्रवा विराजंति ।।६ ऋतुर्वक्षेत्रं विमलो वल्युवीरमयादणम् । नन्वनं निलनं चैव काञ्चनं रोहितं तया ।।२५ चञ्चं च महतं भूयः ऋद्धीशं च त्रयोवशम् । वैद्यं रुचकं चापि दिवराक्क्रे च नामतः ।।२६ स्फटिकं तपनीयं च वेधमध्यमतः परम् । हारिशं पद्यसंशं च लोहिताक्यं सबस्यक्रम् ।।२७ मन्द्यायतंविमानं च प्रमाकरमतः परम् । पृष्टकं भ गजिमत्रे च प्रमा वाद्योऽस्तु कल्ययोः ।।२८ सञ्जनं वनमालं च नागं गरुडिमित्यपि । लांगलं वलमहं च चकं च परयोरिप ।।२९ लिक्टं वेवसिमिति बह्यं ब्रह्मोत्तराह्मयम् । सह्यलोके च चत्वारि इन्द्रकाणीति लक्षयेत् ।।३० नामना तु बह्यहृदयं लान्तवं चेति तव्ह्यम् । लान्तवे गुक्तसंगं च महागुकेऽभिधीयते ।।३१ शाताराक्यं सहस्रारे वानतं प्राणतं तथा । पुष्पकं शातकारं च आरणं चाच्युतं च बट् ।।३२ आनताविचतुक्के च ग्रैवेग् युवर्शनम् । अमोधं सुप्रयुद्धं च अधस्ताहर्णितं त्रयम् ।।३३ यशोधरं सुमन्नं च सुविशालं च मध्यमे । सुमनः सौमनस्यं च अध्वे प्रीतिकरं च तत् ।।३४ अनुविगमध्यमावित्यं मध्यं चानुत्तरेष्वित । सर्वायंसिद्धिसंशं च सर्वात्त्यप्रतरेन्द्रकम् ।।३५

ऋतु नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं। आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी पूर्वीदिक दिशाओं में स्थित वे श्रेणीबद्ध विमान उत्तरोत्तर एक एक कम होते गये हैं।।४॥ ऋतु इन्द्रक विमानकी एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं। आगे सर्वार्थीसिद्ध पर्यन्त शेष इन्द्रकों में वे उत्तरोत्तर एक एक कम हैं [पाठान्तर]॥५॥गोल, अनेक प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निमित और ध्वजा-पताओंसे सुशोभित वे सब श्रेणीबद्ध विमान अनुपम स्वरूपको धारण करते हुए सुशोभित होते हैं।।६॥

ऋतु, चन्द्र, विमल, वल्गु, वीर, अरुण नन्दन, निलन, कांचन, रोहित, चंच, मरुत, तेरहवां ऋदीश, वैद्ध्यं, रुचक, रुचिर, अंक, स्फिटिक, तपनीय, मेघ, अभ्र, हारिद्र, पद्म, लोहित, व्या, नन्दावतं, प्रभाकर, पृष्ठक, गज, मित्र और प्रभा ये इकतीस इन्द्रक प्रथम दो कल्पों (सीधर्म-ऐशान) में अवस्थित हैं।। २५-२८।। अंजन, वनमाल, नाग, गरुड, लांगल, बलभद्र और चक्र ये सात इन्द्रक विमान आगे हो कल्पों (सनत्कुमार-माहेन्द्र) में अवस्थित हैं।।२९।। अरिष्ट, देवसमिति, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर नामक चार इन्द्रक विमान ब्रह्म कल्पमें जानना चाहिये।। ३०।। ब्रह्महृदय और लान्तव नामक दो इन्द्रक विमान लान्तव कल्पमें हैं। महाशुक्र कल्पमें एक शुक्र नामका विमान कहा जाता है।। ३१।। शतार नामका एक इन्द्रक विमान सहसार कल्पमें तथा बानत, प्राणत, पुष्पक, शातकार, आरण और अच्युत ये छह इन्द्रक विमान बानत आदि चार कल्पोंमें हैं। ग्रैवेयकोंमें सुदर्शन, अमोध और सुप्रबुद्ध ये तीन इन्द्रक विमान नीचे; यशोधर, सुमद्र और सुविशाल ये तीन मध्यमें; तथा सुमनस्, सौमनस्य और प्रीतिकर ये तीन इन्द्रक विमान उपर स्थित हैं।। ३२-३४।। अनुदिशोंके मध्यमें आदित्य तथा अनुत्तरोंके मध्यमें सर्वार्यसिद्धि नामका सबमें अन्तिम इन्द्रक पटल है।। ३५।।

१ शा व माइंब"। २ व 'गमा। ३ व त्यि। ४ आ व पृथ्टकं व वष्टकं। ५ आ व सहयं।

ये च चोक्स क्रम्पोश्च केचिविष्क्रम्ति तम्मते । तस्मिस्तस्मिन् विमानामां परिमाणं ववान्यस्य् ॥ १इगिंबप्रक्रियुतान्यासे विमानगणना भवेत् । अव्हाविशतिरैशाने तृतीये द्वावशापि च ॥३७ । ३२००००० । २८००००० । १२०००० ।

माहैन्त्रे नियुतान्यव्टी वन्नवत्यधिकं इयम् । बह्ये बह्योत्तरे चापि चतुष्कं स्यात्तहूनकम् ॥३८ । ८००००० । २००९६ । १९९९०४ ।

द्विचत्वारिशद्यं च पञ्चिवशितसहस्रकम् । लान्तवे तैः सहस्राणि पञ्चाशसु विना परे ॥३९ । २५०४२ । २४९५८ ।

विश्वतिः स्युः सहस्राणि शुक्रे शुद्धा च विश्वतिः । चत्वारिशत्सहस्राणि महाशुक्रे तु तैर्विना ॥४० । २००२० । १९९८० ।

भतारे त्रिसहस्रं स्यावेकोनापि च विश्वतिः । एकाशीतिः सहस्रारे शतानां त्रिशवेकहा ॥४१ । ३०१९ । १९८१ [२९८१]।

चत्वारिक्षानि चत्वारि शतान्यानतयुग्मके । हे शते विष्टसंयुक्ते है आरणाच्युतयुग्मके ॥४२ । ४४० । २६० ।

चतुःशतानि शुद्धानि आनतप्राणतिष्ठके । आरणाच्युतयुग्ने च त्रिशतान्यपरे चिदुः ॥४३

एकावर्श शतं चार्चे शतं सप्त च मध्यमे । एकाग्रनवितश्चोध्ये अनुहिस् नवैव च ॥४४ । १११। १०७ । ९ (?) । ९१ । ९।

जो कितने ही आचार्य सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार मैं उस उस कल्पमें (प्रत्येक कल्पमें) विमानोंके प्रमाणको कहता हूं।। ३६ ।। उक्त विमानोंकी संख्या प्रथम कल्पमें बत्तीस लाख़ (३२००००), ऐशान कल्पमें अट्ठाईस लाख (२८००००), तृतीय सनत्कुमार कल्पमें बारह लाख (१२०००००), माहेन्द्र कल्पमें आठ लाख (८०००००), ब्रह्म कल्पमें छ्यानबैसे अधिक दो लाख (२०००९६), ब्रह्मोत्तर कल्पमें उससे (२०००९६) हीन चार लाख (४०००००-२०००९६=१९९०४), लान्तव कल्पमें ब्यालीस अधिक पच्चीस हजार (२५०४२), आगेके कापिष्ठ कल्पमें इनके विना पचास हजार अर्थात् चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन (५००००-२५०४२=२४९५८), शुक्र कल्पमें बीस हजार बीस (२००२०), महाशुक्रमें उनके विना चालीस हजार अर्थात् ज्ञीस हजार नौ सौ अस्सी (४००००-२००२० =१९९८०), शतारमें तीन हजार उन्नीस (३०१९), सहस्नारमें एक कम तीस सौ इक्यासी, (२९८१), आनतयुगलमें चार सौ चालीस (४४०), और आरण-अच्युत युगलमें दो सौ साठ (२६०) हैं।।३७-४२।। मतान्तर—

आनत और प्राणत इन दो कल्पोंमें शुद्ध चार सौ (४००) तथा आरण-अच्युत युगलमें शुद्ध तीन सौ (३००) विमान हैं, ऐसा दूसरे आचार्य कहते हैं ।। ४३।।

उक्त विमानोंकी संख्या प्रथम ग्रैवेयकमें एक सौ ग्यारह (१११), मध्यम ग्रैवेयकमें एक सौ सात (१०७), उपरिम ग्रैवेयकमें इक्यानवें (९१), अनुदिशोंमें नौ ही (९) तथा

१ व डार्त्रिया"। २ मा प "युतानावे । ३ मा प थब्डि"।

अनुसरेषु पञ्चीय विमानगणना इमे । इस ऊर्ध्य प्रयक्ष्मामि तेषां संस्थेयकाविकम् ॥४५ अधिवाय वास्तिमी चैय वेरं वैरोचनाध्यकम् । सोमं सोमप्रमं चाक्कुं स्कटिकाविस्वनाधकम् ॥४६ अधिवेरोचनाथयं च अधिवासिन्यिप क्षमात् । प्रभासापि च पूर्वाचा आदित्यस्य चतुर्विक्षम् ॥४७ विवयं वैद्यक्षसं च अधन्तमपराजितम् । सर्वार्थसिक्षिक्षंत्रस्य विमानस्य चतुर्विक्षम् ॥४८ चतुःशून्याव्यवद्वं च आचे संस्थेयविस्तृताः । विमानाव्य परे शून्यचतुष्मं शून्यवद्वक्षम् ।॥४९ । ६४०००० । ५६०००० ।

षत्वारिशस्त्रहस्राणि तृतीये नियुत्तह्रयम् । विष्टिश्चैव^४ सहस्राणि माहेन्द्रे नियुतं तथा ॥५० । २४००० । १६००० ।

संख्येयविस्तृता महायुग्मेऽशीतिसहस्रकम् । दशैव च सहस्राणि विजेया लाम्तवह्रये ॥५१ । ८००० । १००० ।

शुक्त्वये सहस्राणि अष्टौ संख्येयविस्तृताः । हादशैव शतानि स्युः शतारहितये पुनः ॥५२ । ८००० । १२०० ।

षत्वारिक्षं क्षतं विद्यादानतादिचतुष्टये । चतुर्गुणास्तु संख्येयाः सर्वत्रासंख्यविस्तृताः ।।५३ वसंख्यविस्तृतविमानाः । सौ २५६०००० । ऐ २२४०००० । स ९६०००० । मा ६४०००० । ब्रह्मयुग्ने ३२०००० । लान्तबद्वये ४०००० । शुक्रयये ३२००० । क्षतारिक्षतये ४८०० । आनतादिचतुष्के ५६० ।

अनुत्तरों में पांच (५) ही हैं। इस प्रकार यहां तक यह विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है। इसके आगे उन विमानोंका संख्येय विस्तार आदि कहा जाता है।। ४४-४५।। अर्थों, मालिनी (अर्चिमालिनी), वैर, वैरोचन, सोम, सोमप्रभ, अंक, स्फटिक और आदित्य ये नौ अनुविस विमान हैं।। ४६।। इनमें अर्ची, वैरोचन, अर्चिमालिनी और प्रभासा (वैर) ये चार खेणी- बद्ध विमान आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक चार दिशाओं से स्थित हैं।। ४७।। विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार विमान सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओं में स्थित हैं।। ४८।।

संख्यात योजन विस्तारवाले विमान प्रथम कल्पमें चार शून्य, समुद्र अर्थात् वार और छह (६४००००) इतने अर्थात् छह लाख चालीस हजार तथा आगेके एशान कल्पमें बार सून्य, छह और [पांच] (५६००००) इतने अंकों प्रमाण अर्थात् पांच लाख साठ हजार हैं ॥ ४९ ॥ उक्त संख्यात योजन विस्तारवाले विमान तीसरे कल्पमें दो लाख चालीस हजार (२४००००) तथा माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार (१६००००) हैं ॥ ५० ॥ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्मयुगलमें अस्सी हजार (८००००) तथा लान्तवयुगलमें दस हजार (१००००) ही जानने चाहिये ॥ ५१ ॥ संख्यात विस्तारवाले विमान शुक्रयुगलमें बाठ हजार (८०००) तथा शतारयुगलमें बारह सौ (१२००) ही हैं ॥ ५२ ॥ वे विमान बानत जादि चार कल्पोंमें एक सौ चालीस (१४०)जानना चाहिये। उपर्युक्त सब कल्पोंमें वसंख्यात योजन विस्तारवाले विमान इन संख्यात विस्तारवाले विमानोंसे चौनुने जानने चाहिये—थोधमें २५६००००, ऐशान २२४००००, सनत्कुमार ९६००००, माहेन्द्र ६४००००, ब्रह्मयुमल ३२००००, लान्तवयुगल ४००००, शुक्रयुगल ३२०००, शतारयुगल ४८००, आनतादि चार

१ व शुन्यास्वि । २ आ प विस्तृता । ३ ['चतुष्कं पट्कपंचकम्] । ४ आ प पठिठश्चेय

कत्येव पञ्चमो भागो राज्ञेः संस्थेयविस्तृतः । चतुःपञ्चमभागाः स्युरसंस्थेयकविस्तृताः ॥५४ अतं चाष्टावसंस्थेयास्त्रयः संस्थेयविस्तृताः । अगच्या नवतिन्यंका वण्याक्चाष्टावसोविताः ॥५५ । १०८ । ८९ । १८ ।

चतुःसप्ततिस्थ्यं च असंस्थेया उदाहृताः ? । दश सप्त च संस्थेया अष्टी चासंस्थिवस्तृताः ।।५६ । ७४ । १७ । ८ ।

संस्थेयमनुविक्ष्येकं सर्थवानुसरेष्वपि । असंस्थेयास्तु चत्वार इति सर्वज्ञवर्शनम् ॥५७ । १ । १ ।

ज्ञून्याष्ट्रकं त्रिकं चैव नव च स्युः पुनर्नव । षडेकं च कमाव् ज्ञेया विमाना गणितागताः ॥५८ । १६९९३८० ।

श्रयश्यत्वारि वट् सप्त नव सप्त वर्धेव च । असंख्यविस्तृता श्रेया विमाना सर्व एव ते ।।५९ । ६७९७६४३ ।

इतिमण्टी सहस्राणि विश्वतिः सप्तसंयुता । सर्वाण्यापि विमानानि स्थितान्याविस्रासु वै ॥६० । ८१२७ ।

चत्वारि च सहस्राणि चत्वार्येव शतानि च । नवेतिश्चापि पञ्चाग्रा आबाबाबलिकास्थिताः ॥६१ । ४४९५ ।

५६०.।। ५३ ।। कल्पोंमें अपनी अपनी विमानराशिके पांचवें भाग प्रमाण संख्यात योजन विस्तारवाले तथा चार पांचवें भाग (🔾) प्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ।। ५४ ।।

ग्रैवेयकों में से अधस्तन ग्रैवेयक में असंख्यात विस्तारवाले विमान एक सौ आठ (१०८) तथा संख्यात विस्तारवाले तीन (३) हैं, मध्यम ग्रैवेयकों में एक कम नब्बें (८९) विमान असंख्यात विस्तारवाले तथा अठारह (१८) विमान संख्यात विस्तारवाले हैं, उपरिम ग्रैवेयकमें चौहत्तर (७४) असंख्यात विस्तारवाले तथा सत्तरह (१७) संख्यात विस्तारवाले विमान कहे गये हैं। अनुदिशों में आठ(८) असंख्यात विस्तारवाले विमान तथा एक (१) संख्यात विस्तारवाला है। उसी प्रकारसे अनुत्तरों में भी संख्यात विस्तारवाला एक (१) तथा असंख्यात विस्तारवाले चार (४) विमान हैं, यह सर्वज्ञके द्वारा देखा गया है।। ५५-५७।। सब विमानों में अंकक्रमसे शून्य, आठ, तीन, नौ, नौ, छह और एक (१६९९३८०) इतने विमान संख्यात विस्तारवाले तथा तीन, चार, छह सात, नौ, सात और छह (६७९७६४३) इतने विमान असंख्यात विस्तारवाले हैं।। ५८-५९।।

श्रेणियोंमें स्थित (श्रेणीबद्ध) सब विमान आठ हजार एक सौ सत्ताईस (८१२७) हैं।। ६०।। प्रथम कल्पमें श्रेणीबद्ध विमान चार हजार चार सौ पंचानवै (४४९५) हैं।।६१।।

विशेषार्थ—प्रथम कल्पयुगलमें इकतीस इन्द्रक विमान हैं। इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रककी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येकमें ६३—६३ श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं। आगे दूसरे व तीसरे आदि इन्द्रकों में वे उत्तरोत्तर एक एकसे कम (६२,६१ आदि) होते गये हैं। इस क्रमसे सौधर्म कल्पमें समस्त (३१) इन्द्रकों के आध्रित सब श्रेणीबद्ध विमान कितने हैं, यह जानने किये निम्न गणित सूत्रका उपयोग किया जाता है— एक कम गच्छको आधा करके उसे चयसे गुणित

१ आ प वेंका। २ प असंक्येय उदा०।

चतुर्वद्य वाताम्येष बच्टावीतिश्व तत्परे । वट्कतं वींवकान्यस्मिन् नाहेन्द्रे ज्यक्षिके वाते ।।६२ । १४८८ । ६१६ । २०३ । वडवीतिविवातं बह्ये नवतिश्वतुष्तरा । बह्योत्तरे परस्मित्तु पञ्चिवतं वातं भवेत् ॥६३ । २८६ ! ९४ । १२५ ।

बत्वारिशत्युनः सैका कापित्वे शुक्रनामके । अष्टाप्रा संस्तु पञ्चाशम्महत्वेकास्रविशतिः ॥६४ । ४८ । १९ ।

शतारे पञ्चचञ्चाशबब्दादश ततः परे। पञ्चोने हे शते चापि बोद्धव्या वानतहरे ॥६५ । ५५। १८। १९५।

शतनेकासविष्टश्च आरणाच्युतयुग्मके । त्रयोविशं शतं विद्यावधस्ताभिःप्रकीर्णकाः ।।६६

करे। फिर उसको मुखमेंसे कम करके शेयको गच्छसे गुणित करनेपर सर्व संकलित धन प्राप्त होता है। जैसे— प्रकृत सौधमं कल्पमें एक दिशागत श्रेणीबद्ध ६३ हैं। चूंकि इस कल्पके अधीन पूर्व, पिरचम और दक्षिण इन तीन दिशागत श्रेणीबद्ध विमान हैं, अत एव इनको तीनसे गुणित करनेपर १८९ मुखका प्रमाण होता हैं; चयका प्रमाण यहां तीन और गच्छ ३१ है। अत एव उक्त सूत्रके अनुसार १९५ ×३=४५; (१८९-४५) ×३१ = ४४६४; इसमें सौधर्म कल्पके ३१ इन्द्रक विमानोंको मिला देनेपर उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है— ४४६४+३१=४४९५. यही कम आगेके कल्पोंमें भी समझना चाहिये।

आगे ऐशान कल्पमें चौदह सौ अठासी (१४८८), सनत्कुमार कल्पमें छह सौ सोलह (६१६) तथा माहेन्द्र कल्पमें दो सौ तीन (२०३) श्रेणीबद्ध विमान हैं।। ६२।।

विशेषार्थं— उपर्युक्त ३१ इन्द्रक विमानोंकी केवल उत्तर दिशागत श्रेणीबद्ध विमान ही इस कल्पके अन्तर्गत हैं। अत एव यहां मुख ६३ चय १ और गच्छ ३१ हैं। उक्त प्रक्रियाके अनुसार यहां ऐशान कल्पमें किए १८८० श्रेणीबद्ध विमानोंका प्रमाण प्रान्त हो जाता हैं। सब (३१) इन्द्रक विमान चूंकि सीधर्म कल्पके अधीन हैं, अत एव उनका प्रमाण यहां नहीं जोड़ा गया है। सनत्कुमार कल्पमें ७ इन्द्रक विमानोंमेंसे प्रथम इन्द्रककी प्रत्येक दिशामें ३२ तथा आगे १-१ कम (३१,३० आदि) श्रेणीबद्ध विमान हैं। अतएव यहां मुखका प्रमाण ३२×३=९६, चय ३ और गच्छ ७ है। अतः किए ४३=९; (९६ -९)×७=६०९; ६०९ + ७ इन्द्रक = ६१६ श्रे.ब.। माहेन्द्र कल्पमें किए = ३; (३२-३)×७=२०३ श्रे.ब.।

बहा कल्पमें दो सौ छघासी (२८६), ब्रह्मोत्तर कल्पमें चौरानवै (९४) और लान्तव कल्पमें एक सौ पच्चीस (१२५) श्रेणीबद्ध विमान हैं।। ६३।। ब्रह्म $\frac{x-1}{2}$ $\times 3=x^{\frac{1}{2}}$; (२५ $\times 3$)- $x^{\frac{1}{2}}$,=७० $\frac{1}{2}$; ७० $\frac{1}{2}$ $\times x$ =९४ श्रेणीबद्ध । लान्तव (२१ $\times 3$)+(२० $\times 3$) + २ इ. वि. =१२५श्रेणीबद्ध ।

कापिष्ठ कल्पमें इकतालीस (४१), शुक्रमें अट्टावन (५८) और महाशुक्रमें उन्नीस श्रेणीबद विमान हैं।। ६४।। शतार कल्पमें पचपन (५५), सहस्रारमें अठारह (१८) और आनतमुगलमें पांच कम दो सौ (१९५) श्रेणीबद विमान हैं।। ६५।। आरण और अच्युत मुगलमें एक सौ उनसठ (१५९) तथा अद्यो ग्रैवेयकमें एक सौ तेईस (१२३) प्रकीर्णकरहित

सप्तापा मध्यमेऽज्ञीतिरेकपञ्चाजादुत्तरे । अनुहिक्षु नवैय स्युः पञ्चैवानुत्तरेषु च ॥६७ । ८७ । ५१ । ५ ।

ऋतुनुंक्षेत्रिष्टिस्तारक्ष्यरमी अम्बूसमस्तयोः । विशेषे रूपहीनेन्द्रकाप्ते हानिवृद्धिके ॥६८ । ४५००००० । १००००० । हानिवृद्धि ७०९६७ । है ।

एकत्रिशद्विमानानि भेणीयु चतस्व्यपि । स्थयन्यूजलधेरूव्यं शेवा द्वीपाम्युधित्रये ॥६९ । ३१। १६। ८। ४। २। १।

षम्ब्रे विमलवलवोश्च श्रेण्यधार्धं तथा परे । चूलिकां वालमात्रेण ऋतुनं प्राप्य तिष्ठति ॥७० षलप्रतिष्ठिता आद्योः परयोर्वातप्रतिष्ठिताः । आ सहस्रारतो ेन्नह्मान्जलवातप्रतिष्ठिताः ॥७१ आनताविविमानाश्च शुद्धाकाशे प्रतिष्ठिताः । अयं प्रतिष्ठानियमः सिद्धो लोकानुमावतः ॥७२ एकविशातां वैकं सहस्रं च धनो द्वयोः । एकोनशतहीनं च बहला परयोर्द्वयोः ॥७३ । ११२१ । १०२२ ।

बह्ये च लान्तवे शुक्रे शतारयुगलेऽपि च। आनताविचतुष्के च अधस्तान्मध्यमे परे।।७४

(श्रेणीबद्ध) विमान जानना चाहिये ।। ६६।। मध्यम ग्रैवेयकमें सतासी (८७), उपरिम ग्रैवेयकमें इक्यावन (५१), अनुदिशोंमें नौ (९) तथा अनुत्तरोंमें पांच (५) ही श्रेणीबद्ध विमान हैं।। ६७।।

चारों ही श्रेणियों में स्थित तिरेसठ तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमानों में इकतीस विमान स्वयम्मू-रमण समुद्रके ऊपर तथा शेष बत्तीस विमान तीन द्वीपों और तीन समुद्रों में (स्वयम्भूरमण द्वीपमें १६, अहीन्द्रवर समुद्रमें ८, अहीन्द्रवर द्वीपमें ४, देववर समुद्रमें २, देववर द्वीपमें १ और यक्षवर समुद्रमें १ = ३२ स्थित हैं ।। ६९ ।। विमल, चन्द्र और वल्गु इद्रक विमानों के आधे आधे श्रेणीबद्ध विमान अनन्तर द्वीपों व समुद्रों में स्थित हैं (?)। ऋतु विमान मेर पर्वतकी चूलिकाको बाल मात्रसे न पाकर (बाल प्रमाण अन्तरसे) स्थित है ।। ७० ।। प्रथम दो कल्पों के विमान जलके ऊपर स्थित हैं, अगोक दो कल्पों विमान वायुके ऊपर स्थित हैं, तथा ब्रह्म कल्पसे लेकर सहरार कल्प तक आठ कल्पोंके विमान जल-वायुके ऊपर स्थित हैं। आनत आदि कल्पोंके विमान तथा कल्पातीत विमान शुद्ध आकाशमें स्थित हैं। यह विमानोंके अवस्थानका क्रम लोकानुयोगसे सिद्ध हैं ।। ७१-७२ ।।

विमानतलका बाहल्य सीधर्म और ऐशान इन दो कल्पोंमें एक हजार एक सौ इक्कीस (११२१), तथा आगेके दो कल्पोंमें वह विमानतलबाहल्य निन्यानबै योजनसे हीन (११२१ -९९=१०२२) है।। ७३।। ब्रह्मा, लान्तव, शुक्र, शतारयुगल, आनत आदि चार, अधी पैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उपरिम ग्रैवेयकमें वह विमानतलबाहल्य परस्पर कमशः उतने

१ जा प बह्याज्वल : २ आ प एकविशतं।

तावयेष क्षमाद्वीना पाहल्येष परस्परात् । एकाँजसं शसं बन्द्राः परस्मिन् प्रदलद्ववे ।।७५ । ९२३ । ८२४ । ७२५ । ६२६ । ५२७ । ४२८ । ३२९ । २३० । १३१ । प्रासावा चट्छतोच्छ्राया योजनैः पूर्वसल्पयोः । ततः पञ्चश्वतोच्छ्रायाः परयोः कल्पयोर्द्वयोः ।।७६ । ६०० । ५०० ।

प्रह्मे च सान्तवे शुक्षे शतारे चानताविषु । आश्चे मध्ये तथोव्वे च शतार्थोनाः परस्परत्त् ॥७७ । ४५०। ४००। ३५०। ३००। २५०। २००। १५०। १००। प्रातावा द्यानुविक्वत्र वृष्टाः पञ्चाशबुष्क्व्याः । अनुत्तरेषु विशेषाः पञ्चविशतिमुण्क्वितः ।।७८ । ५०। २५।

भाद्ययोः पञ्चयणांस्ते कृष्णवर्ण्याः परद्वये । परयोर्नीलवर्ण्याःच ब्रह्मलान्तवयोरिष ॥७९ एक्तवर्ण्याःच शुकास्ये सहस्रारे च भाषिताः । परतः पाण्डरा एव विमाना शङ्कसंनिमाः ॥८० व्रजन्ति तापसोत्कृष्टा या ज्योतिवविमानतः । चरकाः सपरिव्राजा गण्डन्त्या ब्रह्मलोकतः ॥८१ ^२अकामनिर्जरातप्तास्तिर्यंक्पञ्चेन्द्रियाः पुनः। अन्यपाषण्डिमश्चापि । सहस्रारतोऽधिकाः ॥८२ भाऽन्युताच्छावका यान्ति उत्कृष्टाऽऽजीवका अपि । स्त्रियः सम्यक्तवयुक्ताश्च सण्यारित्रविभूषिताः ॥

(९९) से ही उत्तरोत्तर हीन है। आगेके दो पटलोंमें वह बाहल्य एक सौ इकसीस योजन मात्र है। १७४-७५।।

जैसे- ब्रह्म ९२३, लान्तव ८२४, शुक्र ७२५, शतारयुगल ६२६, आनतादि चार ५२७, अभी ग्रै. ४२८, मध्यम ग्रै. ३२९, उपरिम ग्रै. २३०, अनुदिश व अनुतर १३१ यो.।

पूर्व दो कल्पोंमें स्थित प्रासाद छह सौ योजन और आगे दो कल्पोंमें पांच सौ योजन अंचे हैं— सौ. ऐ. ६०० यो., स. मा. ५०० यो. ॥ ७६ ॥ ये प्रासाद ब्रह्म, लान्तव, शुक्र, कातार, आनतादि चार, अधो ग्रैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उपरिम ग्रैवेयकमें उत्तरोत्तर पचास योजन-से हीन हैं। यथा— ब्रह्म ४५०, लान्तव ४००, शुक्र ३५०, कातार ३००, आनतादि २५०, अ. ग्रै. २००, म. ग्रै. १५०, उ. ग्रै. १०० यो. ॥ ७७॥ यहां अनुदिशोंमें स्थित वे प्रासाद पचास (५०) योजन और अनुत्तरोंमें पच्चीस (२५) योजन मात्र ऊंचे जानने चिह्ये॥ ७८॥

प्रथम दो कल्पोंमें स्थित विमान पांची वर्णवाले, आगेके दो कल्पोंमें कृष्ण वर्णकी छोडकर चार वर्णवाले, उसके आगे ब्रह्म और लान्तव इन दो कल्पोंमें कृष्ण और नील वर्णसे रहित तीन वर्णवाले, शुक्र और सहस्रार कल्पोंमें लालको भी छोडकर दो वर्णवाले तथा इसके आगे सब विमान शंखके सदश धवल वर्णवाले ही हैं। ७९-८०।

उत्कृष्ट तापस उयोतिष विमानों तक जाते हैं, अर्थात् वे भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पन्न होते हैं। नग्न अण्डलक्षण चरक और परिवाजक (एकदण्डी व विदण्डी बावि) बहालोक तक जाते हैं।। ८१।। अकामनिजंरासे सन्तप्त पंचेन्द्रिय तियंच तथा दूसरे पाखण्डी तपस्वी भी अधिकसे अधिक सहस्रार कल्प तक जाते हैं।। ८२।। श्रायक, उत्कृष्ट आजीवक (कंजिकादिभोजी) तथा सम्यग्दर्शनसे संयुक्त व चारित्रसे विभूषित स्त्रियां अच्युत

१ व्याः य विश्वतिविष्कृताः । २ आ य जानतम । ३ म पालिष्डन ।

निर्यन्थाः शुद्धचारिषा भानसम्यस्त्वभूषणाः । 'जातस्यधराः भूरा गच्छन्ति च ततः परम् ॥८४ मा ग्रेवेयाव् ग्रजन्तीति निष्यावर्शनिनो नताः । अध्यं सद्ग्रंनास्तेम्यः संयमस्या नरोसमाः ॥८५ निर्यन्या निर्ह्हाता स्वान्यानपरायणाः ॥८६ हत्या कर्मरिपून् धीराः शुक्कध्यानासिद्यारया । नोक्षमक्षयसौद्ध्यारचं ग्रजन्ति पुच्चोसमाः ॥८७ पञ्च कस्यान् विहायाद्यान् कृत्सनपूर्वधरोद्भयः । वशपूर्वधराः कस्यान् वजनस्यूर्ध्यं च संयताः ॥८८ पञ्चिन्त्रयतिरक्ष्वोऽपि आ सहस्रारतः सुराः । स्थावरानपि चैशानात् परतो यान्ति मानुवान् ॥८९ सौधर्माद्यास्तु चत्वारः अध्यो ग्रह्मावयोऽपि च । प्राणतःचाच्युतक्ष्वेति चिह्नवन्तक्षतुर्वश्चः ॥९० वराहो मुकुटे चिह्नं नृगो महिषमीनवत् । कूर्मवर्दुरसप्तीमावचन्द्रः सर्पोऽय सद्गकः ॥९१ छागलो वृषमक्षेव 'विटपीन्यस्तयाच्युतात् । क्रमेण चिह्नानीन्द्राणां प्रोक्तान्येवं चतुर्वश्च ॥९२ इन्द्रकास् प्रभासंश्चाद् विक्षणाविककास्थितम् '। अध्यावश्चित्वमानं तत् सौधर्मो यत्र वेवराद् ॥९३

कल्प तक जाती हैं ॥ ८३ ॥ निर्मल चारित्रसे संयुक्त, सम्यक्तान व सम्यव्हानसे विभूषित तथा दिगम्बर रूपको घारण करनेवाले ऐसे घूर वीर निर्मन्य साघु अच्युत कल्पसे आगे अर्थात् कल्पातीत विमानोंमें जाते हैं ॥८४॥ मिध्यादृष्टि (द्रव्यिलगी मुनि) मरकर ग्रैवेयक पर्यन्त तथा मनुष्योंमें श्रेष्ठ सम्यव्हिष्ट संयमी मुनि उससे आगे अनुदिश व अनुत्तर विमानोंमें जाते हैं ॥८५॥ मनुष्योंमें श्रेष्ठ जो घीर वीर साघु अहंकार, मद, मात्सर्य, मोह एवं को घादि विकारोंसे रिहत होकर ज्ञान और घ्यानमें तप्पर होते हैं व महात्मा शुक्लघ्यानरूप तलवारकी धारसे कर्मरूप शत्रुओंको नष्ट करके अविनश्वर सुखसे संपन्न मोक्षको प्राप्त करते हैं ॥ ८६-८७ ॥ समस्त (चौदह) पूर्वोंके धारक प्रथम पांच कल्पोंको छोड़कर आगेके देवोंमें उत्पन्न होते हैं। दस पूर्वोंके धारक कल्पोंमें और संयत उसके आगे जाते हैं।। ८८॥

सहस्रार कल्प तकके देव पंचेन्द्रिय तिर्यच तक होते हैं। ऐशान कल्प तकके देव स्थावर भी होते हैं। किन्तु आगेके देव मनुष्य ही होते हैं।। ८९।।

विशेषार्थ — अभिप्राय यह है कि भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म-ऐशान कल्पोंके देव वहांसे च्युत होकर परिणामोंके अनुसार एकेन्द्रियों (पृथिवीकायिक, जलकायिक और प्रत्येक वनस्पति), कर्मभूमिज पंचेन्द्रिय तिर्यं ों और मनुष्योंमें भी उत्पन्न हो सकते हैं। इससे आगे सहस्रार कल्प तकके देव मरकरके पंचेन्द्रिय तिर्यं वों और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं। इससे ऊपरके देव केवल मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं।

सौधर्म आदि चार, ब्रह्म आदि आठ, प्राणत और अच्युत इन कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटमें क्रमसे ये चौदह चिह्न होते हैं— वराह, मृग, भेंस, मछली, कछवा, मेंढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्र, सर्प, खड्ग, छागल (बकरी), बैल और विटपीन्द्र (कल्पवृक्ष)। इस प्रकार अच्युत कल्प तक ये कमसे इन्द्रोंके चौदह चिह्न कहे गये हैं।। ९०-९२।।

प्रभ नामक इन्द्रकसे दक्षिण श्रेणीमें स्थित जो अठारहवां श्रेणीबद्ध विमान है उसमें

१ व बार्त । २ [मृताः] । ३ व चिन्हवन्त्यचतु । ४ आ प वटपीन्द्र । ५ आ प संबादक्षिणा ।

सहस्राणामशीति च चत्वार्येव च विस्तृतम् । नगरं तत्र शकस्य हेमप्राकारसंबृतम् ॥९४ । ८४००० ।

क्वचिद्दोसाध्यमैदिवनैद्दवकान्दोलनपिकक्तिभः। क्वचिन्मयूरयन्त्राहर्य[ह्रं]र्ध्वाजन्ते शासकोटयः ॥९५ शतार्थमवगाढो गां तावदेव च विस्तृतः। प्राकारस्त्रिशतोच्छ्रायः प्राक्चतुःशतगोपुरम् ॥९६ । ५०। ३००। ४००।

विस्तृतानि शतं चैकं प्रांशूनि च चतुःशतम् । वख्रम्लाग्रवेडूर्यसर्वरत्नानि सर्वतः ॥९७ । १०० । ४०० ।

षिटमात्रं भिवष्टो गां ततो द्विगुणविस्तृतः । प्रासादः षट्छतोच्छ्रायः सौधर्मे स्तम्भनामकः ।।९८ । ६० । १२० । ६०० ।

षण्टचा वेबीसहस्राणां नियुतेनंब सेवितः । नित्यप्रमुवितः शकः तत्रास्ते सुस्तसागरे ॥९९

पञ्चाञ्चतं प्रविष्टा गां ततो द्विगुणविस्तृताः । प्रासादा अप्रदेवीनामध्टौ पञ्चञतोच्छ्रयाः ॥१०० । ५०। १००। ५००।

कनकश्रीरिति रूपाता देवी वल्लभिका ग्रुमा । पूर्वस्यां शक्रतस्तस्याः प्रासादोऽत्र मनोहरः ।।१०१ उत्तरस्यां विशायां तु प्रभायाः श्रेणिसंस्थितम् । अष्टावशिवमानं तत् ईशानो यत्र देवराट् ।।१०२

सौधर्म इन्द्र रहता है।। ९३।। वहांपर चीरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत और सुवर्ण-मय प्राकारसे वेष्टित सौधर्म इन्द्रका नगर है।। ९४।। प्राकारके अग्रभाग कहींपर पंक्तिबद्ध विचित्र ध्वजाओंसे तथा कहींपर मयूराकार यंत्रोंसे सुशोभित होते हैं।। ९५।। प्राकार पृथिवीके भीतर पचास (५०) योजन अवगाहसे सहित, उतना (५०) ही विस्तृत तथा तीन सौ (३००) योजन ऊंचा है। इसके पूर्वमें चार सौ (४००) गोपुरद्वार हैं।। ९६।। ये गोपुरद्वार एक सौ (१००) योजन विस्तृत और चार सौ (४००) योजन ऊंचे हैं। उनका मूल भाग वक्षमय तथा उपरिम भाग सब ओर वैडूर्यमणिमय व सर्वरत्नमय है।। ९७।। सौधर्म इन्द्रका स्तम्भ नामक प्रासाद साठ (६०) योजन मात्र पृथिवीके भीतर प्रविष्ट (अवगाढ), इससे दूना (१२० यो.) विस्तृत और छह सौ योजन (६००) ऊंचा है।। ९८।। उक्त प्रासादके भीतर एक लाख साठ हजार (१६००००) देवियोंसे सेवित सौधर्म इन्द्र निरन्तर आनन्दको प्राप्त होकर सुखसमुद्रमें मग्न रहता है।। ९९।।

सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके आठ प्रासाद पचास (५०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे दूने (१०० यो.) विस्तृत और पांच सौ (५००) योजन ऊंचे हैं।। १००।। सौधर्म इन्द्रकी कनकश्री इस नामसे प्रसिद्ध श्रेष्ठ वल्लमा देवी है। उसका मनोहर प्रासाद यहां सौधर्म इन्द्रके प्रासादकी पूर्व दिशामें स्थित है।। १०१।।

प्रभा नामक इन्द्रककी उत्तर दिशामें जो अठारह्वां श्रेणीबद्ध विमान स्थित है उसमें

९ आ च चष्ठिमात्रं।

सीधर्मस्येव मानेन प्रासादो नगरं सथा। अशीतिः स्यात् सहस्राणि हेममालास्य वल्लमा।।१०३ । ८००००।

अरुवे प्रभायाश्वकाख्यमण्डमं चेन्त्रकं ततः । सनत्कुमार इन्द्रश्च वक्षिणे बोड्डो स्थितः ॥१०४ योजनानि त्वसंख्यानि वक्षिणां व्यतिपत्य च । द्विसप्तितसहस्राणि विस्तृतं प्रवरं पुरम् ॥१०५ । ७२०००।

पञ्चवगविगाढश्च सालस्तावच्च विस्तृतः । सौवर्णः सर्वतस्तस्य प्रांशुः सार्धशतद्वयम् ॥१०६ । २५ । [२५] । २५०।

त्रिक्षतं गोपुराणां च प्रत्येकं द्विक्वतुष्टये । विस्तारो नवतिस्तेषामुच्छ्रयञ्च शतत्रयम् ॥१०७ । ३००। ९०।

शतार्धमवगाढो गां शतमेव च विस्तृतः। ^१प्रासादोऽर्धसहस्रोच्च इन्द्रानन्दकरः शुभः ॥१०८ ॥५०॥१००॥

द्विसप्तत्या सहस्राणां देवीभिनित्यसेवितः । अष्टावग्रमहिष्यस्तु वल्लभा कनकप्रमा ॥१०९ । ७२००० ।

नवर्तिवस्तृतास्तासां तवर्धं च गताः क्षितौ । प्रासावाः परितस्तस्मादुक्वाः सार्धचतुःशतम् ॥११०। १९०। ४५। ४५०।

ईशान इन्द्र रहता है ।। १०२ ।। उसका प्रासाद प्रमाणमें सौधर्म इन्द्रके समान है । उसके नगरका विस्तार अस्सी हजार (८००००) योजन तथा वल्लभा देवीका नाम हेममाला है ।। १०३ ।।

प्रभा नामक इन्द्रकके ऊपर चक्र नामका आठवां (प्रभाके साथ) इन्द्रक है। उसके दक्षिण-में स्थित सोलहवें श्रेणीबद्ध विमानमें सनत्कुमार इन्द्र स्थित है।। १०४।। दक्षिणमें असंख्यात योजन जाकर उसका बहत्तर हजार (७२०००) योजन विस्तृत श्रेष्ठ नगर है।। १०५।। इस नगरका सुवर्णमय प्राकार पच्चीस (२५) योजन नीवसे सहित, उतना (२५ यो.) ही विस्तृत और अढ़ाई सौ (२५०) योजन सब ओर ऊंचा है।। १०६।। उसकी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येक दिशामें तीन सौ (३००) गोपुरद्वार हैं। उनका विस्तार नव्बै (९०) योजन और ऊंचाई तीन सौ (३००) योजन मात्र है।। १०७।। वहां इन्द्रको आनन्दित करनेवाला जो उत्तम प्रासाद स्थित है वह पृथिवीमें पचास (५०) योजन प्रमाण अवगाहसे सहित, सौ (१००) योजन विस्तृत और पांच सौ (५००) योजन ऊंचा है।। १०८।। उक्त सनत्कुमार इन्द्रकी बहत्तर हजार (७२०००) देवियां सदा सेवा करती हैं। उनमें आठ अग्रदेवियां हैं। उसकी वल्लभा देवीका नाम कनकप्रभा है।। १०९।। उन देवियोंके प्रासाद नब्बै (९०) योजन विस्तृत, इससे आधे (४५ यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और साड़े चार सौ (४५०) योजन इन्द्रें। ये प्रासाद उस इन्द्र-प्रासादके चारों ओर हैं।। ११०।।

१ प प्रासादोध्वं । २ आ प च गगताः।

उत्तरस्यां पुनश्चकात् विद्याविकास्थितम् । माहेन्द्रनगरं रुखं सहस्राणां च सप्ततिः ॥१११

अध्यायग्रमहिष्यदेश देवी कनकमण्डिता । वस्त्रभा तस्य विस्थाता तासां वेदमानि पूर्वमत् ॥११२ चकाद् ब्रह्मोत्तरं चोध्वं पञ्चमं दक्षिणे ततः । पुरं चतुर्देशे विष्टि सहस्राणां च विस्तृतम् ॥११३ । ६०००।

सार्धानि द्वावशागाढस्ताववेव च विस्तृत: । प्राकारो द्विशतोच्छायो बह्मणः पुरबाहिरः ॥११४

गोपुराणां शते हे च एकैकस्यां पुनर्विशि । अशीति विस्तृतं वेद्यं शुद्धं द्विशतमुण्ड्कितम् ॥११५

प्रासाद्यो नर्वात रुन्द्रस्तर्व्धं च क्षितौ गतः। ब्रह्मेन्द्रस्य शुभी विवय उच्चः सार्धेचतुःशतम् ॥११६ ॥ ९०॥४५॥४५०॥

अशीतिरुन्द्रा देवीनां तवर्ध च क्षिति गताः । चतुःशतोच्छ्रयाश्चैव अष्टानामिति विणिताः ॥११७ । ८० । ४०० ।

चतुर्हित्रज्ञत्सहस्राणि वेव्यस्तं सतताश्चिताः । नीला बल्लिमका नाम्ना प्रासादोऽस्याद्य पूर्वतः ॥११८ । ३४००० ।

उत्तरस्यां पुनः पद्धक्तौ इन्द्रो ब्रह्मोत्तरस्तथा । नीलोत्पलेति नाम्ना च तस्य वल्लिकामरी ॥११९ ब्रह्मोत्तरात्तृतीयं तु नाम्ना लान्तविमन्द्रकम् । विक्षणस्यां ततः पद्धक्तौ द्वादशे लान्तवं पुरम्॥१२०

उक्त चक इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित सोलहवें श्रेणीबद्ध विमानमें माहेन्द्र इन्द्रका नगर स्थित है। उसका विस्तार सत्तर हजार (७००००) योजन है। १११।। उसके आठ अग्रदेवियां और कनकमण्डिता नामकी प्रसिद्ध वल्लभा देवी है। उनके प्रासाद सनत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके प्रासादोंके समान हैं।। ११२।।

चक्र इन्द्रकके ऊपर उसको लेकर पांचवां ब्रह्मोत्तर नामका इन्द्रक है। उसके दक्षिणमें चौदहवें श्रेणीबद्ध विमानमें ब्रह्मेन्द्रका पुर है। उसका विस्तार साठ हजार (६०००) योजन है। इस पुरके बाहिर साढ़े बारह (१९) योजन अवागाहसे सहित, उतना ही (१९) विस्तृत और दो सौ (२००) योजन ऊंचा प्राकार है।। ११३-११४।। इस प्राकारकी प्रत्येक दिशामें दो सौ (२००) गोपुरद्वार हैं। गोपुरद्वारोंका विस्तार अस्सी (८०) योजन [इतना (८० यो०) ही अवगाह] और ऊंचाई शुद्ध दो सौ योजन प्रमाण जाननी चाहिये।। ११५।। ब्रह्मेन्द्रका दिक्य उत्तम प्रासाद नव्वे (९०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४५)पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ पचास (४५०) योजन ऊंचा है।। ११६।। ब्रह्मेन्द्रकी आठ अग्रदेवियोंके प्रासाद अस्सी (८०) योजन ऊंचे कहे गये हैं।। ११७।। चौतीस हजार (३४०००) देवियां निरन्तर उसके आश्रित रहती हैं। उसकी वल्लभा देवीका नाम नीला है। इसका प्रासाद इन्द्रप्रासादके पूर्वमें स्थित है।। ११८।।

ब्रह्मोत्तर इन्द्रककी उत्तरिक्षागत पंक्तिके चौदहवें श्रेणीबद्ध विमानमें ब्रह्मोत्तर इन्द्र रहता है। उसकी वल्लभा देवीका नाम नीलोत्पला है।। ११९।।

ब्रह्मोत्तर इन्द्रकको लेकर जो तीसरा लान्तव नामका इन्द्रक है उसकी दक्षिण दिशागत

१ वा प पुनः शकात्।

पञ्चाञ्चतं सहस्राणि तद्विस्तारेण वर्णितम् । हेमसालपरिक्षिप्तं लान्तवेन्द्रमनःप्रियम् ।।१२१ । ५०००।

सचतुर्भागषड्गाढस्ताववेव च विस्तृतः । पञ्चाशं शतमुद्धिः प्राकारस्तस्य भासुरः ॥१२२

गोपुराणां ज्ञतं षष्टचा प्राच्यां सप्ततिविस्तृतम् । सषष्टिज्ञतमुद्धिद्धं विक्षु सर्वामु लक्षयेत् ॥१२३ । १६०। ७०। १६०।

प्रासाबोऽशीतिविस्तारस्तवर्धं च क्षिति गतः । चतुःशतोच्छ्यो रम्यो लान्तवो यत्र वेवराट् ॥१२४ । ८०।४०। [४००]।

प्रासादाः सप्तीतं रुन्द्रास्तदर्धे च क्षिति गताः । उच्छितास्त्रिशतं सार्ध देवीनामिति वर्णिताः ॥१२५ । ७० । ३५ । ३५० ।

सार्धेः षोडशिमः स्त्रीणां सहस्रैः परिवारितः । अष्टावग्रेमहिष्यश्च पद्मा नाम्ना च वल्लभा ॥१२६ । १६५००।

उत्तरस्तत्र कापित्थो लान्तवेन समः स्मृतः। पद्मोत्पलेति नाम्ना च वल्लभा तस्य विश्वता ॥१२७ लान्तवोध्वं भवेच्छुकमिन्द्रकं दक्षिणे ततः। चत्वारिशत्सहस्रोद्ध[वं]शमे गुक्रसत्पुरम् ॥१२८

चतुष्कमवगाढो गां ताववेव च विस्तृतः। विशं च शतमुद्धिद्धः प्राकारस्तस्य सर्वतः ॥१२९ । ४ । ४२० ।

पंक्तिके बारहवें श्रेणीबद्ध विनानमें लान्तव इन्द्रका पुर है।। १२०।। उसका विस्तार प्रचास हजार (५००००) योजन प्रमाण बतलाया गया है। लान्तवेन्द्रके मनको प्रसन्न करनेवाला वह पुर सुवर्णमय प्राकारसे वेण्टित है।। १२१।। पुरका वह प्राकार सवा छह (६३) योजन अवगाहसे सहित, जतना (६३) ही विस्तृत और एक सौ पचास (१५०)योजन ऊंचा है।।१२२।। प्राकारकी पूर्व दिशामें एक सौ साठ (१६०) गोपुरद्वार हैं। उनका विस्तार सत्तर (७०) योजन और ऊंचाई एक सौ साठ (१६०) योजन मात्र है। इतने (१६०) गोपुरद्वार सब दिशाओं जानना चाहिये।। १२३।। उस पुरमें अस्सी (८०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४० यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ (४००) योजन ऊंचा रमणीय प्रासाद है, जहां लान्तव इन्द्र रहता है।। १२४।। लान्तवेन्द्रकी देवियों प्रे प्रासाद सत्तर (७०) योजन कंचे कहे गये हैं।।१२५।। साढ़े सोलह हजार (१६५००)स्त्रयोंसे वेष्टित उस इन्द्रके आठ अग्रदेवियां और पद्मा नामकी वल्लभा देवी है।।१२६।।

लान्तव इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित बारहवें श्रेणीबद्ध विमानमें कापिष्ठ इन्द्र रहता है जो कि लान्तव इन्द्रके समान माना गया है। उसकी वल्लभा देवी पद्मोत्पला नामसे प्रसिद्ध है।। १२७॥

लान्तव इन्द्रकके अपर शुक्र इन्द्रक है। उसके दक्षिणमें दसवें श्रेणीबद्धमें शुक्र इन्द्रका उत्तम पुर है जो चालीस हजार (४००००) योजन विस्तृत है।। १२८।। उसके सब ओर चार (४) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उतना (४ यो.) ही विस्तृत और एक सौ बीस (१२०) योजन

१ प मतः प्रियं।

चत्वारिशं सतंतस्य गोपुराणि चतुर्विसम्। पञ्चासतं च विस्तीणं चत्वारिश-शतोच्छ्रतम्।।१३०। १४०। ५०१ १४०।

पञ्चित्रसत्तमागाष्ट्रो बिस्तृतो द्विगुर्ण ततः । प्रासादः शुक्रवेयस्य भाष्टिविशतमुच्छ्रितः ॥१३१ । ३५ । ७० । ३५० ।

प्रविष्टास्त्रिशतं भी[भू]मी द्विगुणं चापि विस्तृताः । प्रातावास्त्रिशतोच्छ्राया वेबीनां तत्र वींणताः ॥ । ३०। ६०। ३००।

लान्तवार्धं प्रिया वेव्यः शुक्रत्यापि च र्वाणताः । अध्टावग्रमहिष्यश्च नन्वा तासु च वल्लमा ॥१३३ । ८२५० ।

उत्तरोऽत्र महाशुको नन्दावत्यिप वल्लमा। शुक्रवत्परिवारोऽस्य नगरं च निर्दाशतम् ॥१३४ शुक्राच्छतारमूर्ध्वं स्यात्तस्मादृक्षिणतो विशि । त्रिशत्सहस्रविस्तीर्णं शातारं र पुरमष्टमे ॥१३५ ॥३००००।

त्रियोजनं गतो भूम्यां सावदेव च विस्तृतः। प्राकारः शतमुद्धिद्धः सर्विशशतगोपुरः॥१३६

चरवारिशत्स्वविस्तारं विशं च शतमुज्छितम् । एकैकगोपुरं विद्यात्तावन्त्येवान्यविस् च ॥१३७ । ४०। १२०।

ऊंचा प्राकार स्थित है।। १२९।। उसकी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येकमें एक सौ चालीस (१४०) गोपुरद्वार स्थित हैं। उनका विस्तार पचास (५०) योजन और ऊंचाई एक सौ चालीस (१४०) योजन है।। १३०।। उस पुरमें पैंतीस (३५) योजन अवगाहसे सहित, इससे दूना (७० यो.) विस्तृत और साढ़े तीन सौ (३५०) योजन ऊंचा शुऋ देवका प्रासाद है।।१३१।। वहां शुऋ इन्द्रकी देवियों के प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, इससे दूने (६०यो.) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन ऊंचे कहे गये है।। १३२।। शुऋ इन्द्रकी प्रिय देवियां लान्तव इन्द्रकी देवियोंसे आधी (८२५०) निर्विष्ट की गई हैं। उनमें आठ अग्रदेवियां और नन्दा नामकी वल्लमा देवी है।। १३३।।

शुक्र इन्द्रकके उत्तरमें दसवें श्रेणीबद्धमें महाशुक्र इन्द्रक रहता है। उसकी वल्लभा देवीका नाम नन्दावती है। इसका परिवार और नगर शुक्र इन्द्रके समान निर्दिष्ट किया गया है।। १३४।।

शुक्र इन्द्रकके ऊपर शतार इन्द्रक स्थित है। उसकी दक्षिण दिशामें स्थित आठवें श्रेणीबद्ध विमानमें तीस हजार (३०००) योजन विस्तारवाला शतार इन्द्रका पुर है। १३५।। उस पुरको वेष्टित करके तीन (३) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उतना (३ यो.) ही विस्तृत और सौ (१००) योजन ऊंचा प्राकार स्थित है। उसकी प्रत्येक दिशामें एक सौ बीस (१२०) गोपुरद्वार हैं।। १३६।। एक एक गोपुर द्वारका विस्तार चालीस (४०) योजन और ऊंचाई एक सौ बीस (१२०) योजन है। इतने (१२०) ही गोपुरद्वार अन्य तीन विशाओं में भी स्थित

१ आ प सार्थ । २ प शातारं।

त्रिकातं भूमिमागाहस्तस्माहिगुणविस्तृतः । प्रासावस्त्रिकातोच्छ्रायः क्षतारेग्वस्य भाषितः ।।१३८ । ३०। ६०।

बत्वारि च सहस्राणि पञ्चिवंदां पुनः शतम् । देव्यस्तस्य समाख्याताः सुसीमेति च बल्लमा॥१३९

पञ्चवर्गं प्रविष्टा गां तस्माद् द्विगुणविस्तृताः । पञ्चाहो द्वे शते चोच्चाः प्रासावास्तस्य योषिताम् ॥ । २५ । ५० । २५० ।

उत्तरोऽत्र सहस्रारः शतारस्येव वर्णनम् । वल्लमा लक्ष्मणा नाम्ना देवी तस्य मनोहरा ॥१४१ शताराख्यात्तवुत्पद्य सप्तमं त्वच्युतेन्द्रकम् । दक्षिणावलिकायां च षष्ठे चारणसेवितम् ॥१४२ विश्वति च सहस्राणि विस्तृतं त्वारणं पुरम् । द्वे साधें गाहविस्तारः प्राकारोऽशीतिमुच्छितः ॥१४३ । २००००। ३।८०।

गोपुराणां शतं विक्षु त्रिशहिस्तारकाणि च । शतोिष्छितानि सर्वाणि नंगरस्यारणस्य तु ॥१४४ । १००। ३०।१००।

पञ्चवर्गं त[ग]तो भूमि तस्माद्विगुणविस्तृतः । प्रासादश्चारणेन्द्रस्य सार्धं द्विशतमुज्छ्तः ॥१४५ । २५।५०।२५०।

हे सहस्रे त्रिषिष्टिश्च तस्य देव्यः प्रकीर्तिताः । अध्टावप्रमहिष्यश्च जिनवत्ता च वल्लमा ॥१४६ । २०६३।

प्रविष्टा विश्वति मूर्मि तस्माद्विगुणविस्तृताः । प्रासादा द्विश्वतोच्छ्राया देवीनामिति वर्णिताः ॥१४७ । २०। ४०। २००।

हैं ।। १३७ ।। शतार इन्द्रका प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिबीमें प्रविष्ट, इससे दूना (६०) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन ऊंचा कहा गया है ।। १३८ ।। शतार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस (४१२५) देवियां कही गई हैं। उसकी वल्लभा देवीका नाम सुसीमा है ।।१३९।। उसकी देवियोंके प्रासाद पच्चीस (५×५)योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे दूने(५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन उंचे हैं।। १४०।।

शतार इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित आठवें श्रेणीबद्ध विमानमें सहस्रार इन्द्र रहता है। उसका वर्णन शतार इन्द्रकके समान है। उसके लक्ष्मणा नामकी मनोहर वल्लभा देवी है।। १४१।।

शतार नामक इन्द्रकके उपर जाकर सातवां अच्युत इन्द्रक है। उसकी दक्षिण श्रेणीमें स्थित छठे श्रेणीबद्ध विमानमें चारणोंसे सेवित व बीस हजार (२०००) योजन विस्तृत आरण पुर है। उसके प्राकारका अवगाह और विस्तार अढ़ाई (२) योजन तथा ऊंचाई अस्सी (८०) योजन है।। १४२-४३।। आरण नगरकी चारों दिशाओंमें एक सौ एक सौ (१००-१००) गोपुरद्वार हैं। सब ही द्वार तीस (३०) योजन विस्तृत और सौ (१००) योजन ऊंचे हैं।। १४४।। उस पुरमें जो आरण इन्द्रका प्रासाद है वह पच्चीस (२५) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट उससे दूना (५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन ऊंचा है।। १४५।। उसकी देवियां दो हजार तिरेसठ (२०६३) कही गई हैं। उनमें आठ अग्रदेवियां और जिनदत्ता नामकी वल्लभा देवी है।। १४६।। देवियोंके प्रासाद बीस (२०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे

वेवीप्रासावमानैस्तु मता बल्लिमकालयाः । योजनानां तु विश्वत्या उच्छ्रयाः केवलाधिकाः । ॥१४८

उत्तरेऽत्राच्युतेन्द्रश्च आरणेन समो मतः । बल्लमा जिनवासीति वेबी सर्वाङ्गनोत्तमा ॥१४९ उक्तं च [त्रिलोकसार ५०८] —

सत्तपदे देवीणं गिहोदयं पणसयं तु पण्णरिणं । सक्वगिहदीहवासं उदयस्स य पंचमं वसमं ॥७ ॥ १०० । ५० ॥

सामानिकसहस्राणि अशीतिश्चतुरूत्तरा । अशीतिरेवेशानस्य तृतीयस्य द्विसप्ततिः ॥१५० । ८४००० । ७२००० ।

सप्तितः स्युर्महेन्द्रस्य षष्टिक्च परयोर्ह्योः । पञ्चाशत्परयोक्ष्मपि चत्वारिशस्तो ह्योः । ॥१५१

त्रिशदेव सहस्राणि शतारस्योत्तरस्य च । विशतिश्चानतेन्द्रस्य तावन्त्यश्चारणस्य च ॥१५२ । ३००००। २००००।

त्रायस्त्रिशास्त्रवस्त्रिशदेकंकस्य तु भाषिताः । पुत्रस्थाने च ते तेषामिन्द्राणां प्रवराः सुराः ॥१५३ । ३३।

दूने (४०) विस्तृत और दो सौ (२००) योजन ऊंचे कहे गये हैं।।१४७।। वल्लभा देवियोंके प्रासाद प्रमाणमें देवियोंके प्रासादोंके समान हैं। वे केवल वीस (२०) योजनसे अधिक ऊंचे हैं।।१४८।।

अच्युत इन्द्रकके उत्तरमें स्थित छठे श्रेणीबद्ध विमानमें अच्युत इन्द्र रहता है जो आरण इन्द्रके समान माना गया है। उसकी जो जिनदासी नामकी वल्लमा देवी है वह सब देवियोंमें श्रेष्ठ है।। १४९।। कहा भी है –

सीवमंयुगल आदि छह युगल तथा शेष आनतादि, इस प्रकार इन सात स्थानोंमें देवियोंके प्रासादोंकी ऊंचाई आदिमें पांच सौ (५००)योजन और आगे वह क्रमसे पचास योजनसे कम होती गई है। सब प्रासादोंकी लंबाई ऊंचाईके पांचवें भाग (१००) और विस्तार उसके दसवें भाग (५०) प्रमाण है।। ७।।

सामानिक देवोंकी संख्या सीधमें इन्द्रके चौरासी हजार (८४०००), ईशान इन्द्रके अस्सी हजार (८०००), तृतीय सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार (७२०००), महेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार (७००००), आगेके दो इन्द्रों (ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर) के साठ हजार (६००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके पचास हजार (५००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके चालीस हजार (४००००), शतार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार (३००००), आनतेन्द्रके बीस हजार (२००००)और इतनी (२००००) ही आरण इन्द्रके सामानिक देवोंकी संख्या है।।१५०-५२।।

त्रायस्त्रिश देव प्रत्येक इन्द्रके तेतीस (३३) कहे गये हैं। वे श्रेष्ठ देव इन्द्रोंके पुत्रोंके स्थानमें अर्थात् पुत्रोंके समान होते हैं।। १५३।।

१ व केवलादिकाः । २ प पन्णरियं । ३ व °सतोध्वंयोः ।

बर्जिशस्य सहस्राणि त्रीष्येव निबुतानि च । सौधर्मस्यात्मरकाणां त्रीणि हे चायुते परे ॥१५४ । ३३६०००। ३२००००।

अब्दाक्षीतिः सहस्राणि तृतीये नियुतद्वयम् । अशीर्तिनियुते हे च माहेन्द्रस्यात्मरिकणाम् ॥१५५ । २८८००० । २८००० ।

धत्वारिज्ञस्सहस्रोमा युग्मेषु खलु पञ्चसु । अशीतिः स्युः सहस्राणि एवमारणयुग्मके ॥१५६ । २४०००। २००००। १६०००। १२०००। ८०००। ८०००।

आत्मरक्षा बहीरक्षा इन्द्राणां ते चतुर्विशम् । प्रत्येकं तच्चतुर्भागः सामानिकसमो विशि ॥१५७ अभ्यन्तराः परिषदः सहस्रं द्वादशाहतम् । ईशाने द्विसहस्रोनं १ तृतीये च तथा परे ॥१५८ ॥१२०००। १०००। ६०००।

चतुर्गुणं सहस्रं तु ब्रह्मणक्चोत्तरस्य च । युग्मेषु त्रिषु क्षेषे च हानिरधार्धमिष्यते ।।१५९

समिता परिषक्षाम्ना चन्त्रेति स्यावतः परा । द्विसहस्राधिका पूर्वाव् द्विगुणा लान्तवाविषु ॥१६० । १४०००। १२०००। १००००। ८०००। ६०००। ४०००। २०००। १०००। ५००। द्विसहस्राधिका भूयः प्रत्येकं बाहिरा भवेत् । शुक्राद्या द्विगुणा मध्या जतुरेषा च नामतः ॥१६१ । १६०००। १४०००। १२०००। १०००। ८०००। ४०००।

आत्मरक्ष देव सीधमं इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार (३३६०००), ईशान इन्द्रके तीन लाख दो अयुत अर्थात् बीस हजार (३२००००), तृतीय इन्द्रके दो लाख अठासी हजार (२८०००), माहेन्द्रके दो लाख अस्सी हजार (२८०००) तथा आगे पांच युगलोंमें उत्तरोत्तर वालीस हजार कम (२४००००, २०००००, १६००००, १२००००, ८००००) हैं। इसी प्रकार वे आत्मरक्ष देव आरणयुगलमें अस्सी हजार (८००००) हैं। इन्द्रोंके जो बाह्य दक्षक (लोकपाल) देव होते हैं वे चारों दिशाओं एहते हैं। ये देव सामानिक देवोंके समान अपने चतुर्थ भाग प्रमाण प्रत्येक दिशामें रहते हैं। १५४-१५७।।

अभ्यन्तर पारिषद देव सींघमं इन्द्रके बारह हजार (१२०००), ईशान इन्द्रके इनसे दो हजार कम (१०००), इतसे तृतीय और चतुर्थ इन्द्रके दो दो हजार कम (८०००, ६०००), ब्रह्म और ब्रह्मोत्तरके चार हजार (४०००), इसके आगे तीन युगलों और आनतादि चारमें उत्तरोत्तर इनसे आधे आधे (२०००, १०००, ५००, २५०) माने जाते हैं ॥ १५८-१५९ ॥ इस अभ्यन्तर परिषदका नाम सिमता है। दूसरी मध्यम परिषद्का नाम चन्द्रा है। पूर्व अभ्यन्तर पारिषद देवोंकी अपेक्षा मध्यम पारिषद देव प्रथम पांच स्थानोंमें दो दो हजार अधिक तथा लान्तवादि शेष चार स्थानोंमें उनसे दूने हैं— सी. १४०००, ई. १२०००, स. १००००, मार्थ ८०००, ब्रह्मयुगल ६०००, लां. का. ४०००, शु. म. २०००, शा. स. १०००, आनतादि ५०० ॥ १६० ॥ इनसे बाह्म पारिषद देव प्रत्येकके मध्यम पारिषदोंकी अपेक्षा दो दो हजार अधिक हैं। परन्तु शुक्र आदिके वे मध्यम पारिषद देवोंसे दूने हैं— सी १६००० ई. १४००० स. १२००० मा. १००० ब्रह्मयुगल ८००० लां का. ६००० शु. म. ४००० श्र. स. २००० आनरतादि १००० मा. १०००० ब्रह्मयुगल ८००० लां का. ६००० शु. म. ४००० श्र. स. २००० आनरतादि १००० । यह परिषद नामसे जतु कही जाती है ॥ १६१॥

१ सा प सहस्रोक्तंनं । २ मा प ब्रह्मणस्योत्तरस्य ।

पद्मा शिवा शशी चैंव अञ्जुका रोहिणीति च। नवमी च बला चेति अचिनी बाब्टमी मता ॥१६२ बोडशस्त्रीसहस्राणि रूपोनानि प्रकुवंते । अष्टावप्रमहिष्योऽपि परिवारोऽपि तत्समः ॥१६३ । १५९९९ । १५९९९ ।

ढात्रिशत् सहस्राणि सौधर्मेन्द्रस्य वल्लभाः । १कनकश्रीर्मुखं चासां तावन्त्यस्तस्य योषितः ॥१६४ । ३२००० । १६०००० ।

कृष्णा च मेघराजी च रामा वै रामरक्षिता । वसुक्ष वसुमित्रा च वसुरम्या वसुंघरा ॥१६५ ईशानस्याग्रयत्न्यस्ताः सौधर्मस्येव वर्णना । वेवी कनकमालेति वल्लभा चास्य कीर्तिता ॥१६६ अष्टौ सहस्राण्येकस्याः परिवारोऽग्रयोषिताम् । वल्लभा अपि तावन्त्यस्तृतीयस्य द्विसप्ततिः ॥१६७ ॥ ८००० । ७२००० ।

द्वात्रिशसु सहस्राणि विकियाश्चेकयोषितः । अयमेव कमो वाच्यो माहेन्द्रस्य च योषिताम् ॥१६८ । ३२००० ।

चतुस्त्रिश्चार्त्सहस्राणि ब्रह्मेन्द्रस्य वरस्त्रियः । वल्लभा द्वे सहस्रे च तासु देवीषु वणिताः ॥१६९ चतुःषष्टिसहस्राणि एकस्या अपि विक्रियाः । चतुःसहस्रसंयुक्ता अप्रदेव्योऽस्य भाषिताः ॥१७०

ताबन्त्य एव विश्वेया देव्यो ब्रह्मोत्तरस्य तु । ब्रह्मवन्छेषमास्येयं विक्रियाविषु योषिताम् ॥१७१

पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी, वला और अचिनी ये आठ [सीधर्म इन्द्र की] अग्रदेवियां मानी गई हैं। वे आठों ही अग्रदेवियां एक कम सोलह हजार (१५९९) स्त्रियोंकी विक्रिया करती हैं। उतना (१५९९) ही उनका परिवार भी है।। १६२-१६३।। सीधर्म इन्द्रके बत्तीस हजार (३२०००)वल्लमा देवियां हैं। उनमें मुख्य वल्लमा देविका नाम कनकथी है। उस सीधर्म इन्द्रकी उतनी [(१६०००×८) +३२०००=१६००००] देवियां हैं।। १६४।।

कृष्णा, मेथराजी, रामा, रामरिक्षता, वसु, वसुमित्रा, वसुरम्या और वसुंघरा ये आठ ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियां हैं। इनका वर्णन सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके समान है। उसके कनकमाला नामकी वल्लभा देवी कही गई है।। १६५-६६।। तृतीय सनत्कुमार इन्द्रकी अग्रदेवियोंमेंसे प्रत्येककी बाठ हजार परिवारदेवियां हैं। इतनी (८०००) ही उसकी वल्लभा देवियां भी हैं। इस प्रकार तृतीय इन्द्रके सब बहत्तर हजार (अग्रदेवियां ८ × परि. दे. ८००० +वल्लभा ८०००=७२०००) देवियां है। उनमें एक एक देवी बत्तीस हजार (३२०००) रूपोंकी विकिया करती है। यही कम माहेन्द्र इन्द्रकी भी देवियोंका कहना चाहिये।। १६७-६८

ब्रह्म इन्द्रके चौंतीस हजार [(४०००×८)+२०००] उत्तम स्त्रियां हैं। उन देवियोंमें दो हजार(२०००) वल्लभा देवियां कही गई हैं। इसकी अग्रदेवियां चार चार हजार(४०००) परिवारदेवियोंसे संयुक्त कही गई हैं। उनमें प्रत्येक चौंसठ हजार (६४०००) रूपोंकी विक्रिया करती हैं।। १६९-१७०।। ब्रह्मोत्तर इन्द्रके भी उत्तनी (३४०००) ही देवियां जाननी चाहिये। देवियोंकी विक्रिया आदिके विषयमें शेष वर्णन ब्रह्म इन्द्रके समान जानना चाहिये।। १७१।।

१ यक्नकं ।

को. २५

परिचारः सहस्रे हे लान्तबस्याङ्गनास्विप । वल्लभास्तु सहस्रार्धं पूर्वबद्द्विगुणविकियाः ।।१७२ । १२८००० । सर्वो १६५०० ।

कापित्ये लान्तयस्येव तस्यार्धं शुक्रयोषितः । परीवारः सहस्रं तु शते सार्धे च वस्लभाः ।।१७३

त्यंव स्थान्महाशुक्ते विक्रियाः द्विगुणा द्वयोः । अष्टावष्टौ महावेद्यः एतयोरपि भाषिताः ॥१७४ । २५६०००।

सहस्रार्धं परीवारः शतारस्याग्रयोषितः। पञ्चिवशं शतं चापि वल्लभास्तस्य कीतिताः ॥१७५ । १२५ । सर्वाः ४१२५ ।

द्विगुणा विश्विया चात्र सहस्रारेऽपि ताद्शाः । सरूपाणां पुनश्चासामर्धमानतयोषितः । ।१७६ । ५१२००० । २०६३ ।

इतद्वयं पुनः सार्धं परिवारोऽप्रयोषिताम् । १ त्रिषष्टिर्वल्लभा द्विगुणा विकिया आरणे तथा ॥१७७ । २५० । ६३ । १०२४००० ।

सौधमंदेवीनामानि दक्षिणेन्द्राग्रयोषिताम् । ईशानदेवीनामानि उत्तरेन्द्राग्रयोषिताम् ॥१७८ षड्युग्मशेषकल्पेषु आदिमध्यान्तर्वातनाम् । देवीनां परिषदां संख्या कथ्यते च यथाश्रमम् ॥१७९

लान्तव इन्द्रकी अग्रदेवियों में प्रत्येकका परिवार दो हजार (२०००) है। उसकी वल्लभा देवियां पांच सौ (५००) हैं। वे पूर्वके समान दूनी (१२८०००) विक्रिया करती हैं। (२०००×८) +५००=१६५०० सब देवियां।।१७२।।कापिष्ठ इन्द्रकी देवियोंका वर्णन लान्तव इन्द्रके ममान है। शुक्र इन्द्रकी देवियां उससे आधी (८२५०) हैं। उसकी अग्रदेवियोंका परिवार एक एक हजार (१०००-१०००) और वल्लभा देवियां दो सौ पचाम (२५०) हैं।। १७३।। उसी प्रकार महाशुक्र इन्द्रकी भी देवियोंका प्रमाण (८२५०) है। उन दोनों इन्द्रोंकी अग्रदेवियां पूर्वसे दूनी (२५६०००) विक्रिया करती हैं। इनके भी आठ आठ महादेवियां कही गई हैं।। १७४।। शतार इन्द्रकी प्रत्येक अग्रदेवीका परिवार पांच सौ (५००) है। उसकी वल्लभा देवियां एक सौ पच्चीस (१२५) कही गई हैं —(५००×८) | १२५=४१२५ सब देवियां।। १७५।। यहां विक्रियाका प्रमाण पहिलेसे दूना (५१२०००) है। उक्त देवियां इसी प्रकार (४१२५) सहस्तार इन्द्रके भी हैं। सुन्दर रूपवाली इन देवियोंके अर्घ भाग प्रमाण देवियां आनत इन्द्रके हैं —(२५०×८) +६३=२०६३ आनतदेवियां। उसकी अग्रदेवियोंका परिवार दो सौ पचास (२५०) है। वल्लभा देवियां उसकी तिरेसठ (६३) हैं। विक्रिया पूर्वकी अपेक्षा यहां दूनी (१०२४०००) है। आरण इन्द्रकी देवियोंकी प्ररूपणा आनत इन्द्रके समान हैं।।१७६-७७।।

जो नाम सीधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके कहे गये हैं वे ही नाम सब दक्षिण इन्द्रोंकी अग्र-देवियोंके हैं। इसी प्रकार ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियोंके जो नाम निर्दिष्ट किये गये हैं वे ही नाम सब उत्तर इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके हैं।। १७८।।

अब यहां छह युगलों और शेष चार कल्पोमें कमसे आदि, मध्य और अन्तिम परिषद्में रहनेवाले पारिषद देवोंकी देवियोंकी संख्या कही जाती है- पांच सौ, छह सौ, सात सौ; चार सौ,

१ व योषिताम् । २ आ व त्रिषष्टिः ।

शतानि पञ्च बद् सप्त चतुःपञ्चकषद्छतम् । शतानां त्रिचतुःपञ्च विकत्रिकचतुःशतम् ॥१८० । ५०० । ६०० । ४०० । ५०० । ६०० । ५०० । ६०० । ४०० । ५०० । ३०० । ४०० । ५०० । ३०० । ४०० ।

पिडइंदाणं सामाणियाण तेसीससुरवराणं च। वस मेवा परिवारा णियइंदसमाण व पत्तेकः ॥८ वृषभास्तुरगाइचेव रथा नागाः पदातयः। गर्न्धवा भांतकाइचेति सप्तामीकानि चसते ॥१८३ पुरुषाः षडनीकानि सप्तमं नीतिकास्त्रियः। सेनामहत्तरा षद् स्युरेका सेनामहत्तरी ॥१८४ वामेण्टिहीरिदामा च मातत्यैरावतौ ततः। वायुइचारिष्टकीतिइच अग्रा नीलाञ्जनापि च ॥१८५ महादामेण्टिनामा च नाम्नामितगितस्तथा। मन्यरो रयपूर्वश्च पुष्पदन्तस्तथेव च ॥१८६ पराक्रमो लघुपूर्वश्च नाम्ना भगेतरितस्तथा। महासेना क्रमेणेते ईशानानीकमुख्यकाः ॥१८७ पूर्वोक्तानीकमुख्यास्ते दक्षिणेन्द्रेषु कीतिताः। अपरोक्तानीकमुख्यास्ते चोत्तरेन्द्रेषु वणिताः ॥१८८ सप्तकक्षं भवेदेकं कक्षाः पञ्चाशदेकहा। अशीतिइचतुरग्रा च सहस्राण्यादिमाः पृथक् ॥१८९ ॥४९। ८४०००।

पांच सो, छह सो; तीन सो, चार सो, पांच सो; दो सो, तीन सो, चार सो; एक सो, दो सो, तीन सो; पचाम, सो, दो सो; तथा पच्चीस, पचास व सो। सी. ई. आ. पा. ५०० म. ६०० अ ७००; स. मा. आ. ४०० म. ५०० अ. ६००; ब्रह्मयुगल आ. ३०० म. ४०० अ. ५००; लां. का. आ. २०० म. ३०० अ. ४००; ब्रु. म. आ. १०० म. २०० अ. ३००; श. स. आ. ५० म. १०० अ. २००; आनतादि आ. २५ म. ५० अ. १०० ॥ १७९-१८१॥

आयु, ऋद्धि, परिवार और विकिया इनका प्रमाण जिस प्रकार इन्द्रोंके कहा गया है उसी प्रकार वह सब उनके प्रतीन्द्रों, त्रायस्त्रिशों और सामानिकोंके भी जानना चाहिये ॥१८२॥ कहा भी है –

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिश देवोंमेसे प्रत्येकके दस भेदरूप परिवार अपने अपने इन्द्रके समान होता है।। ८।।

बैल, घोड़ा, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धवं और नर्तकी; ये सात अनीक कही जाती हैं ।। १८३ ।। प्रथम छह अनीक पुरुषरूप और सातवीं नर्तकी अनीक स्त्रीरूप है । उनमें छह सेना-महत्तर और एक सेनामहत्तरी होती है ।। १८४।। दामेष्टि, हरिदाम, मातिल, ऐरावत, वायु और अरिष्टकीर्ति ये छह सेनामहत्तर तथा सातवीं नीलांजना महत्तरी; ये सात सेनाप्रमुख [सौधमं आदि दक्षिण इन्द्रोंके होते हैं]।।१८५।।महादामेष्टि, अमितगित, रथमन्थर, पुष्पदन्त, लघुपराक्रम, गीतरित और महासेना ये सात सेनाप्रमुख ईशान इन्द्रके होते हैं ।। १८६-१८७ ।। वे पूर्वोक्त सात सेनाप्रमुख दक्षिण इन्द्रोंके तथा बादमें कहे गये वे सात सेनाप्रमुख उत्तर इन्द्रोंके कहे गये हैं ।। १८८।। उपर्युक्त सात अनीकोंमें प्रत्येक सात कक्षाओंसे सहित होती है । इस प्रकार उन सात अनीकोंमें एक कम पचास (४९) कक्षायें होती हैं । सौधमं इन्द्रकी सात अनीकोंकी पृथक्

१ आ प 'शत् शतमेकं। २ आ प परिवारा च । ३ ति प इंदसमा य । ४ व नीत'। ५ व हासेना ।

कमेण द्विगुणाः कक्षाः सर्वासामिप संग्रहः । त्रीणि शून्यानि षद्सप्तषद्धतुःसप्तकानि च ॥१९० शेषाणामाद्यक्षाश्च स्वसामानिकसंख्यकाः । क्षमेण द्विगुणाः कक्षाः संग्रहं तासु लक्षयेत् ॥१९१ परं शून्यचतुष्कास्तु द्वे चैकैकं च सप्त च । शून्यत्रिकात्पुनश्चाष्टौ खखचत्वारि षट् तथा ॥१९२ चतुर्ध्य ऊर्ध्वे शून्येश्यस्त्रीणि द्वे द्वे पुनश्च षट् । ब्रह्मे चत्वारि च त्रीणि त्रीणि पञ्च तथोत्तरे ॥ पञ्च चत्वारि चत्वारि चत्वारि च पुनर्द्वयोः । षट् पञ्च पञ्च च त्रीणि शुक्रयुग्मे भवन्ति च ॥१९४ सप्त षट् षड् द्विकं चैव शतारद्वितये पुनः । अष्ट सप्त च सप्तैकमानतादिचतुष्टये ॥१९५

पृथक् प्रथम कक्षाका प्रमाण चौरासी हजार (८४०००) है।। १८९।। उसकी दूसरी-तीसरी आदि कक्षाओं का प्रमाण कमशः उत्तरोत्तर इससे दूना होता गया है। सौधर्म इन्द्रकी सब (४९) कक्षाओं का प्रमाण अंककमसे तीन शून्य, छह, सात, छह, चार और सात (७४६७६०००) इतना है।। १९०।।

शेष ईशानादि इन्द्रोंकी प्रथम कक्षाओंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंकी संख्याके समान है। उनकी द्वितीय आदि कक्षाओंका प्रमाण उत्तरोत्तर इससे दूना है। उनकी समस्त कक्षाओंका संकल्ति प्रमाण कमशः इस प्रकार जानना चाहिये— शून्य चार, दो, एक, एक और सात (७११२००००); इतना ईशान इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है। तीन शून्य, आठ, शून्य, शून्य, चार और छह (६४००८०००); इतना सनत्कुमार इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, तीन, दो, दो और छह (६२२३००००); इतना माहेन्द्र इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, चार, तीन, तीन, और पांच (५३३४००००) इतना ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर इन्द्रकी पृथक् पृथक् समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, पांच, चार, चार और चार (४४४५००००); इतना आगेके दो इन्द्रों (लान्तव और कापिष्ठ) की समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, छह, पांच, पांच और तीन (३५५६००००); इतना शुक्रयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, सात, छह, छह और दो (२६६७००००); इतना शतारयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, आठ, सात, सात और एक (१७७८००००); इतना आनतादि चारकी समस्त अनीकका प्रमाण है।। १९१-१९५।।

विशेषार्थ— दुगुणे दुगुणे कमसे वृद्धिको प्राप्त होनेवाली अनीककी उपर्युक्त सात कक्षाओंके संकलित धनको लानेके लिये निम्न करणसूत्रका उपयोग होता है— गच्छके बराबर गुणकारोंको रखकर उनको परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक कम करके शेषमें एक कम गुणकारका भाग देकर मुखसे गुणित करनेपर विवक्षित धन प्राप्त हो जाता है। प्रकृतमें सीधमं इन्द्रकी प्रथम अनीककी प्रथम कक्षाका प्रमाण (८४०००) मुख, गुणकार २ और गच्छ ७ है। अत एव उक्त प्रक्रियाके अनुसार सात स्थानोंमें गुणकार २ को रखकर परस्पर गुणा करनेपर २×२×२×२×२×२×२ १२८प्राप्त होते हैं, उसमें एक कम करके एक कम गुणकारका भाग देकर मुखसे गुण्त करनेपर (१२८-१)÷(२-१)×८४०००=१०६६८००० इतना प्रथम अनीककी सातों कक्षाओंका समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है। इसको सातसे गुणित करनेपर सीधमं इन्द्रकी सातों अनीकोंका समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है—१०६६८०००×७ =७४६७६०००। इसी प्रकारसे ईशान आदि शेष इन्द्रोंकी भी अनीकोंका प्रमाण ले आना चाहिये जो निम्न प्रकार है—

. 1	प्रथमानीकसंस्या	एकानीकसंख्या	सर्वानीकसंख्या
	68000	१०६६८०००	98595000
	60000	१०१६००००	७११२००००
	७२०००	6888000	६४००८०००
दलोकसप्तकरभना	- 60000	6660000	६२२३००००
	E0000	७६२००००	५३३४००००
	40000	६३५००००	४४४५००००
	80000	4060000	३५५६००००
	30000	0000955	२६६७०००
	20000	२५४००००	8000000

सोमो यमस्य वरणः कुबेरस्चेति लोकपाः। एकंकस्य तु चत्वारः पूर्वाद्ये विक्चतुष्टये ।।१९६ तुल्यद्वयः सोमयमाः दक्षिणेन्द्रेषु कीर्तिताः। अधिका वरुणास्तेष्यः कुबेरा अधिकास्ततः ।।१९७ महाँद्धकास्तु वरुणा उत्तरेन्द्रेषु भाषिताः। तेष्यो हीनाः कुबेराः स्युस्तेष्यो हीनाः समाः परे ।। प्रत्येकं लोकपालानां स्त्रीसहस्रं चतुर्गुणम्। सामानिकास्य तावन्तो वेष्य एषां च पूर्ववत् ।।१९९ । ४०००। ४००० ।

सहस्रं परयोर्वेड्यस्ताभिः सामानिकाः समाः । तेषामप्येकशो देव्यस्तावन्त्य इति भाषिताः ॥२०० । १००० ।

इन्द्र	प्रथम कक्षा	एक अनीककी	सातों अनीकोंकी
		समस्त संख्या	समस्त संख्या
सीधर्म	68000	१०६६८०००	७४६७६०००
ईशान	60000	१०१६००००	७११२००००
सनत्कुमार	97000	९१४४०००	68005000
माहेन्द्र	90000	6690000	६२२३००००
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	£0000	७६२००००	५३३४००००
लान्तव औरका.	40000	६३५००००	88840000
शुक्र और महा.	80000	4060000	३५५६००००
शतार-सहस्रार	30000	3680000	२६६७००००
आनतादि चार	20000	2480000	200000

एक एक इन्द्रके पूर्वादिक चार दिशाओं में कमसे सोम, यम, वरुण और कुबेर ये चार लोकपाल होते हैं।। १९६।। दक्षिण इन्द्रोंमें सोम और यम ये समान ऋदिवाले, उनसे अधिक वरुण तथा उनसे भी अधिक कुबेर कहे गये हैं।। १९७।। उत्तर इन्द्रोंमें वरुण महाऋदिसे सम्पन्न होते हैं, उनसे हीन कुबेर और उनसे मी हीन होकर परस्पर समान ऋदिवाले सोम एवं यम कहे गये हैं।। १९८।। प्रत्येक लोकपालके चार हजार (४०००) देवियां और उतने (४००० ही सामानिक देव भी होते हैं। इन सामानिक देवोंकी देवियोंका कम पूर्वके समान अपने अपने लोकपालके समान जानना चाहिये।। १९९।।

आगेके दो इन्द्रों (सनत्कुमार व माहेन्द्र) के लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी एक हजार (१०००) देवियां और उनके ही बराबर (१०००) सामानिक देव भी होते हैं। उन सामानिक

ब्रह्मयुग्मे सहस्राधं देव्यः सामानिका अपि । तद्यं परयोर्थेच्यः सामानिकचतुःशतम् ॥२०१ ॥५००।५००। २५०।

पञ्चींवशं शतं देव्यः शुक्रयुग्मे च भाषिताः । एकशो लोकपालानां सामानिकशतत्रयम् ॥२०२ । १५५ [१२५]। ३००।

श्रातारे सोत्तरे 'वेव्यस्त्रिषष्टिर्लोकरक्षिणाम् । सामानिकाश्च तेषां स्युः शुद्धमेष शतद्वयम् ॥२०३ । ६३ । २०० ।

आनते स्वारणे देश्यो द्वात्रिशल्लोकरक्षिणाम् । सामानिकशतं चैकमेकैकस्येति निर्विशेत् ॥२०४ । ३२ । १०० ।

लोकपालसुरस्त्रीभिः समाः सामानिकस्त्रियः । द्वचानामग्रदेव्यक्त्व चतल्रोऽप्येकक्षो मताः ॥२०५ सौघर्मे सोमयमयोस्तयोः सामानिकेष्वपि । पञ्चाज्ञदन्तःपरितव्चतुःपञ्चक्षते परे ॥२०६ वरुणस्य समानां च षष्टिः पञ्चक्षतानि च । षट्छतानि च वेद्यानि ईक्षानेऽपि तथा द्वयोः ॥२०७ कुबेरस्य समानां च सप्तितः षट्छतानि च । गणिताः परिषद्वेवा बाह्याः सप्तक्षतानि च ॥२०८ दक्षिणं वरुणस्योक्ताः कुबेरस्योत्तरस्य ताः । कुबेरस्य च याः प्रोक्ता वरुणस्योत्तरस्य ताः ॥२०९

देवोंमेंसे भी प्रत्येकके उतनी (१०००) ही देवियां कही गई हैं।। २००॥ ब्रह्मयुगलमें प्रत्येक लोकपालकी देवियों और सामानिकोंकी संख्या पांच सौ (५००) है। आगे लान्तवयुगलमें उनकी देवियोंकी संख्या उनसे आधी (२५०) और सामानिक देवोंकी संख्या चार सौ (४००) है।। २०१।। शुक्रयुगलमें प्रत्येक लोकपालकी देवियोंका प्रमाण एक सौ पच्चीस (१२५) और उनके सामानिकोंका प्रमाण तीन सौ (३००) है।। २०२।। शतार और सहस्रारमें प्रत्येक लोकपालकी तिरेसठ तिरेसठ (६३-६३) देवियां और दो सौ (२००) सामानिक होते हैं।।२०३।। आनत और आरणमें प्रत्येक लोकपालके बत्तीस (३२) देवियां और एक सौ (१००) सामानिक कहे जाते हैं।। २०४।।

सामानिक देवोंकी स्त्रियां प्रमाणमें लोकपालोंकी स्त्रियोंके समान होती हैं। इन दोनों मेंसे प्रत्येकके अग्रदेवियां चार मानी गई हैं ॥ २०५॥

सौधर्म कल्पके भीतर सोम, यम और उन दोनोंके सामानिक देवोंमें भी अभ्यन्तर परिषद्का प्रमाण पचास तथा आगेकी मध्य और बाह्य परिषदोंका प्रमाण कमसे चार सौ और पांच सौ है। वरुण और उसके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिषदोंका प्रमाण कमशः साठ, पांच सौ, और छह सौ जानना चाहिये। ईशान कल्पमें भी सोम व यम तथा इन दोनोंके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिषदोंका प्रमाण सौधर्म कल्पके समान समझना चाहिये। सौधर्म कल्पमें कुबेर और उसके सामानिकोंकी प्रथम दो परिषदोंका प्रमाण कमसे सत्तर व छह सौ तथा बाह्य परिषद्का प्रमाण सात सौ है। दक्षिणमें जो वरुणकी परिषदोंका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमें कुबेरकी परिषदोंका तथा दक्षिणमें कुबेरकी जो परिषदोंका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमें वरुणकी परिषदोंका जानना चाहिये।। २०६-२०९।। उक्त चार रलोकोंमें निद्दिष्ट लोकगालों और सामानिकोंकी परिषदोंका प्रमाण इस प्रकार है—

१ प देव्यस्त्रिष्ठि । २ प सामानिका च । ३ प नामानिकास्त्रियः । ४ प ष्टि: ।

चतुःइलोक-	सोस-यम सो ५०	वरण सौ ६०	कुबेर सौ ७०	सोम-यम ई ५०	यस्य ७०	कुबेर ६०
रचना -	800	400		800	६००	400
	400	£00	900	400	900	Éoo

तथैव सर्वेकल्पेषु आच्युताल्लोकरक्षिणाम् । ज्ञातव्याः परिषद्देवा इत्याचार्येरभीप्सितम् ॥२१० विश्वतिश्वाध्यसंयुक्ता सहस्राणां पृथामताः । सप्तानीकाद्यकक्षाणां द्विगुणाश्च क्रमोत्तराः ॥२११

। २८०००। एकानीकसंख्या ३५५६०००। समस्तानीकसंख्या २४८९२०००। एवं सर्वेषु कल्पेषु सर्वेषां लोकरक्षिणाम् । संख्यातब्यान्यनीकानि पौराणिकमहािषिः ॥२१२ शाक्योः सोमयमयोस्तयोः सामानिकेष्यपि । आयुः पल्यह्यं साधं तदधं सलु योषिताम् ॥२१३

द्वाबल्लात् पुनः । सार्धान्मनसाहारसेवनम् । मुहूर्तेभ्यक्च तावद्भाषस्तेषामुच्छ्वसनं मतम् ॥२१४

षडहात्पादसं युक्ताद्दे व्याहारनिषेवणम् । मुहूर्ते स्यश्च ताबद्भापस्तासामु च्छ्वसनक्षणम् ॥२१५ । ३५ । ३५ ।

वरुणस्य समानां च न्यूनपत्यत्रयं भवेत् । देशोनपक्षावाहारः इवासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥२१६ । ३ । वि १५ । मु १५ ।

	सौ	धर्म			ईशान		
सोम	यम	वरुण	कुबेर	सोम	यम	वरुण	कुबेर
आ. ५०	40	६०	90	आ. ५० म. ४००	40	90	६०
म. ४००	800	400					400
वा. ५००	400	६००	900	बा. ५००	400	900	€00

अच्युत पर्यन्त सब कल्गोंमें लोकपालोंके पारिषद देवोंका प्रमाण उसी प्रकार जानना चाहिये, यह आचार्योंको अभीष्ट है ।। २१० ।। लोकपालोंकी सात अनीकोंकी प्रथम कक्षा का प्रमाण अट्ठाईस हजार माना गया है । आगेकी कक्षाओंमें वह क्रमसे उत्तरोत्तर दूना होता गया है । प्रथम कक्षा २८०००, समस्त एक अनीक ३५५६०००, समस्त सात अनीक २४८९२००० ।। २११ ।। इसी प्रकार सब कल्पोंमें सब लोकपालोंकी अनीकोंकी संख्या प्राचीन महिष्योंके द्वारा निदिष्ट की गई है ।। २१२ ।।

सीधर्म इन्द्रके सोम और यम इन दो लोकपालों तथा उनके सामानिक देवोंकी भी आयु अढ़ाई (२३) पत्य मान होती है। उनकी स्त्रियोंकी आयु उससे आधी (१३) पत्य जानना च हिये।। २१३।।

सीधर्म इन्द्रके लोकपाल साढ़े बारह (१२३) दिनमें मानसिक आहारका उपभोग करते हैं। इतने (१२३) ही मुहूतोंमें उनका उच्छ्वास लेना माना गया है।। २१४।। उनकी देवियां सबा छह (६३) दिनमें आहारका सेवन करती हैं तथा उतने (६३) ही मुहूतोंमें वे उच्छ्वास केती हैं।। २१५।।

करण और उसके सामानिक देवोंकी आयु कुछ कम तीन (३) पत्य प्रमाण होती है। उनके आहारकालका प्रमाण कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) तथा उच्छ्वासकालका प्रमाण

१ व हावशाहा पुनः।

एतेषामिष वेबीनां सार्धपत्यापुरूनकम् । आहारो न्यूनपक्षार्धाच्छ्वासस्तावन्सुहूर्तकः ।।२१७ । है । बि २४ । सु २४ ।

कुबेरस्य समानां च स्त्रीणां च वरणकमम् । किंतु संपूर्णमास्येयं व्वासाहारायुषां स्थितम् ॥२१८ समसोमयमानां च ऐशानायुस्त्रिपल्यकम् । न्यूनपक्षात्तथाहारः वश्वासस्तायन्युहूर्तकैः ॥२१९ । ३ । वि १५ । मु १५ ।

सार्धपत्यायुपो देव्यः सार्धसप्ताहभुक्तयः। ^३ इवासस्तावन्युहूर्तेश्च त्रयं देशोनमेव तत् ॥२२०

कुबेरस्य समानां च वेदीनामिष सोमवत् । संपूर्णं वरुणानां तु सातिरेकं त्रयं भवेत् ॥२२१ अच्युतात् प्रतिन्य पूर्वतः पूर्वतः कमात् । वर्धयेत्पत्यमेकंकं जीवितेषु विशारदः ॥२२२ सामानिकप्रतीन्द्राणां त्रायस्त्रिशेन्द्रसंज्ञिनाम् । देव्यः षष्टिसहस्राणि नियुतं चादिकल्पयोः ॥२२३ ॥ १६०००० ॥

शतानि पञ्च वट् सप्त देव्यः परिवदामपि । आसन्नमध्यबाह्यानां यथासंख्यं विभाजयेत् ॥२२४ । ५०० । ६०० । ७०० ।

उतने (१५) ही मुहूर्त है ।। २१६ ।। इनकी देवियोंकी भी आयु कुछ कम डेढ़ (ई) पत्य, आहारकाल कुछ कम आधा पक्ष (ैं,ॐ दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (ैं,ॐ) ही मुहूर्त प्रमाण है ।। २१७ ।।

कुबेर, उसके सामानिक और उनकी स्त्रियोंकी आयु, आहार एवं उच्छ्वासका क्रम वरुण लोकपालके समान है। किन्तु उनगा वह प्रमाण कुछ कमके स्थानमें सम्पूर्ण कहना चाहिये।।२१८।।

ईशान इन्द्रके सोम और यम लोकपालों तथा उनके सामानिकोंकी आयु तीन (३) पल्य, आहारकाल कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (१५) ही मुहूर्त प्रमाण है।। २१९।।

उनकी देवियोंकी आयु डेढ़ (३) पत्य, आहारकाल साढ़े सात (६) दिन तथा उच्छ्वासकाल उतने (६) ही मुहूर्त प्रमाण है। परन्तु इन तीनोंका प्रमाण कुछ कम ही जानना चाहिये ॥२२०॥ कुबेर, उसके सामानिक और इनकी देवियोंकी भी आयु आदिका वह प्रमाण सोम लोकपालके समान सम्पूर्ण है। वरुण लोकपाल आदिकी उपर्युक्त आयु आदि उन तीनोंका प्रमाण कुछ अधिक जानना चाहिये ॥ २२१॥

विद्वान् मनुष्यको अच्युत पर्यन्त लोकपाल, सामानिक और इनकी देवियां इन तीनोंकी आयुमें क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा आगे आगे एक एक पत्य बढ़ाना चाहिये ॥ २२२ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें सामानिक, प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिश और इन्द्र संज्ञावालोंके एक लाख साठ हजार (१६००००) देवियां होती है।। २२३।। अभ्यन्तर, मध्य और बाह्य पारिषद देशोंकी भी देवियां कमसे पांच सी, छह सी और सात सी (अ, ५००, म. ६०० बा. ७००)

१ आ प "च्छ्वास ताव"। २ प स्त्रीणां वरुण"। ३ आ प दवासं ताव"। ४ [आव्युताल्]।

सेनामहत्तराणां च तथा सत्वात्मरक्षिणाम् । पट्छतानि त्वनीकानां द्वे शते वाहनेष्यपि ॥२२५ । ६००। २००।

जघन्यमायुः पत्यं स्यादुत्कृष्टं सागरद्वयम् । सीधर्मीत्यन्नदेवानामैन्नाने तत्तु साधिकम् ॥२२६ । १ । २ ।

समासहस्रहयेन आहारेच्छा च जायते । पश्चद्वयेन चोच्छ्वासः सागरद्वयजीविनाम् ॥२२७

एकं वर्षसहस्रं स्याबाहारे कालनिर्णयः । उच्छ्वासस्यैकपक्षत्रच^० एकसागरजीविनाम् ॥२२८ । १००० । १ ।

सागरोपमसंख्याभिर्गुणयेत् क्रमतः परम् । आहारोच्छ्वासकालानामेवं संख्यानिम्ब्यते ॥२२९ सप्त सानत्कुमारे स्युवंश बह्ये चतुर्वश । लान्तवे द्वचिषकाः शुक्रे शतारेऽष्टावशैव च ॥२३० । ७०। १०। १४। १६। १८।

विज्ञतिश्चानते वेद्या द्वचिका सैव चारणे। एकैकवृद्धिः परत एकादशसु भाविता।।२३१

। २०। २२। २३। २४। २५। २६। २७। २८। २९। ३०। ३१। ३२। ३३। जत्कृष्टमायुर्देयानां पूर्वं साधिकमल्पकम् । अनुत्तरेषु ^३ द्वात्रिशत्त्रयस्त्रिशत्त्रयाधिकम् ॥२३२ । ३२। ३३।

जानना चाहिये ।। २२४ ।। सेनामहत्तरों और आत्मरक्ष देवोंके छह सौ (६००) तथा अनीकों और वाहन देवोंके दो सौ (२००) देवियां होती हैं ।।२२५ ।।

सौधर्म कल्पमें उत्पन्न हुए देवोंकी जघन्य आयु एक (१) पत्य और उत्कृष्ट दो (२) सागर प्रमाण होती है। ऐशान कल्पमें उत्पन्न हुए देवोंकी वह आयु इससे कुछ अधिक होती है। २२६।। जिन देवोंकी आयु दो सागर प्रमाण होती है उनको दो हजार (२०००) वर्षों भोजनकी इच्छा होती है तथा दो पक्षों उच्छ्वाम होता है।। २२७।। जिन देवोंकी आयु एक (१) सागर प्रमाण है उनके आहार कालका प्रमाण एक हजार (१०००) वर्ष तथा उच्छ्वास-कालका प्रमाण एक पक्ष (१५ दिन) निश्चित है।।२२८।। आगे इस आहारकाल और उच्छ्वास-कालको कमसे सागरोपमोंकी संख्यासे गुणित करना चाहिये। इस प्रकारसे आगेके कल्पों में उक्त काल जाना जाता है। जैसे – सनत्कुमार कल्पमें आयुका प्रमाण चूंकि सात सागर है, इसिलये वहां आहारकालका प्रमाण सात हजार वर्ष और उच्छ्वासकालका प्रमाण सात पक्ष समझना चाहिये।। २२९।।

देवोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सनत्कुमार कल्पमें सात (७) सागरोपम, ब्रह्म कल्पमें दस (१०), लान्तवमें चौदह (१४), शुक्रमें दोसे अधिक चौदह (१६), शतारमें अठारह (१८), आनतमें बीस (२०) तथा आरणमें दो अधिक बीस (२२) सागरोपम जानना चाहिये। इसके आगे नौ ग्रैवेयक, अनुदिश और अनुत्तर इन ग्यारह स्थानोंमें उपर्युक्त आयुप्रमाण (२२ सा.) में उत्तरोत्तर एक एक सागरकी वृद्धि कही गई है।। २३०-२३१।। जैसे— प्रथम ग्रैवेयक २३ दि ग्रै. २४, तृ. ग्रै. २५ च. ग्रै. २६ पं. ग्रे. २७ ष. ग्रै. २८ स. ग्रै. २९ अ. ग्रै. ३० न. ग्रै. ३१ नौ अनुदिश ३२ और पांच अनुत्तर ३३ सागरोपम।

पूर्व देवोंकी उत्कृष्ट आयु कुछ अधिक होकर आगेके देवोंकी जघन्य आयु मानी गई है। बनुत्तरोंमें जघन्य आयु बत्तीस (३२) सागरोपम तथा उत्कृष्ट तेतीस (३३)सागरोपम प्रमाण

१ आप प ज्ञ्च्वासक्चैक । २ प साधिकपश्यकम् । ३ आ प द्वार्तिशत्रय । को. २६

सर्वार्थेऽस्यं च दीर्घं च त्रयांस्त्रज्ञात् सागराः । एवमायूंचि देवानां सौधर्मादिवु कल्पयेत् ।।२३३ ।

सर्वार्यापुर्यंदुत्कृष्टं तदेवास्मिंस्ततः पुनः । पत्यासंख्येयमागोनमिच्छन्त्येकेऽत्पजीवितम् ॥२३४ मार्यास्त्रकात्प्रतीन्द्रेन्द्रसामानिकचतुष्टये । आद्ययोः कत्पयोराहः साधिकं सागरद्वयम् ॥२३५ परतः कमजो वृद्धिरासर्वार्यादुवाहृता । कत्पराजाहमिन्द्राणां सव सामानिकाविषु ॥२३६ पञ्च चत्वारि च त्रीणि अन्तःपरिवदाविषु । पत्यान्यर्धद्वयं चैव सेनान्यात्माभिरक्षिणाम् ॥२३७

141813121

अनीकामीकपत्राणा (?) मेकपल्यं तु साधिकम्। आद्ययोः कल्पयोरेवं क्रमात्पल्योत्तरं परम्।।
आद्ययोः साधिकं पत्यं देवीनामायुरल्पकम्। पञ्चपल्यं महत्पूर्वं ऐशाने सप्तपल्यकम् ॥२३९
साधिकं सप्तपल्यं स्यातृतीये ह्रस्वजीवितम्। अधिकं नवपल्यं तु देवीनां तत्र जीवितम् ॥२४०
साधिकं पूर्वमुरकुष्टमुत्तरे ह्रस्वजीवितम्। तद् द्विपल्याधिकं भूयस्तत्रैवोत्कृष्टमुच्युते ॥२४१
एतं यावत्सहस्रारं ततः सप्ताधिकं भवेत्। अच्युते पञ्चपञ्चाशत्पल्यानां योषितां स्थितः ॥२४२

है। २३२ ॥ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य और उल्क्रण्ट भी आयु तेतीस (३३) सागरोपम प्रमाण है। इस प्रकार सोधर्मादि कल्पोमें देवोंकी आयु जाननी चाहिये।। २३३॥

सर्वार्थिसिदिमें जो उत्कृष्ट आयु है पल्यके असंख्यातवें भागसे हीन वही यहां जघन्य आयु है, ऐसा कितने ही आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ २३४॥

प्रथम दो कल्पोंमें त्रायिष्त्रिक्ष, प्रतीन्द्र, इन्द्र और सामानिक इन चारकी आयु दो मागरी-पमसे कुछ अधिक कही जाती है ।।२३५।। आगे सर्वार्थिसिंद्ध तक उसमें क्रमसे उत्तरोत्तर वृद्धि कही गई है। जो आयु इन्द्रों व अहिमद्रोंकी है वही सामानिकों आदिकी जानना चाहिये।।२३६।। अभ्यन्तर पारिषद आदि देवोंकी आयु कमसे पांच, चार और तीन पत्य प्रमाण है (अ. ५ पत्य, म ४, बा. ३)। सेनामहत्तरों और आत्मरक्ष देवोंकी आयु अहाई पत्य (५) प्रमाण होती है ।। २३७ ।। प्रथम दो कल्पोंमें अनीक और अनोकपत्रोंकी (?) आयु कुछ अधिक एक पत्य मात्र है। इस प्रकार प्रथम दो कल्पोमें यह उनका आयुका प्रमाण कहा गया है। आगे कमसे वह एक पत्थसे अधिक होता गया है।। २३८।।

प्रथम दो कल्पोंमें देवियोंकी जघन्य आयु पत्यसे कुछ अधिक है। उनकी उत्कृष्ट आयु सीधमं कल्पमें पांच पत्य और ऐशान कल्पमें सात पत्य प्रमाण है।। २३९॥ तीसरे कल्पमें उनकी जघन्य आयु कुछ अधिक सात पत्य तथा उत्कृष्ट आयु नो पत्य प्रमाण है।। २४०॥ पूर्वकी जो उत्कृष्ट आयु है वहीं कुछ अधिक आगे जघन्य समझना चाहिये। वहींपर दो पत्यसे अधिक वह पूर्वकी आयु उत्कृष्ट कहीं जाती है।। २४१॥ इस प्रकारसे यह आयुका कम सह- कार कल्प पर्यन्त जानना चाहिये। उसके आगे वह सात पत्यसे अधिक होती गई है। अच्युत कर्ममें देवियोंकी उत्कृष्ट आयु पचपन पत्य प्रमाण है।। २४२॥

चतुःश्लोकरचना — । ज १ ज १ । उ ५ उ ७ । ९ ११ । १३ १५ । १७ १९ । २१ २३ । २५ २७ । ३४ ४१ । ४८ ५५ । योजनानां शतं वीर्घा तवर्षं चापि विस्तृता । पञ्चसप्तितमुद्धिका सुधमेंति सभा शुभा ॥२४३ अष्टयोजनविस्तार्र्ष्टारेस्तव्हिगुणोच्छ्यैः । रत्नचित्रस्त्रिमियुंक्ता वेदिकातोरणोज्ञ्यला ॥२४४ प्रासावाहेवराजस्य पूर्वोत्तरिक्षि स्थिता । उपपातसभा चात्र सिद्धायतनमेव च ॥२४५ मणियुक्तेन्द्रनीलैक्च महानोलजलप्रमेः । चन्द्रशुक्रप्रमेक्चापि वेद्द्यंकनकप्रमेः ॥२४६ कर्केतनाङ्क्षसूर्यामेः सुवर्णरजतंः शुभैः । प्रवालवज्यमुख्यैक्च प्रासावाः साधु मण्डिताः ॥२४७ नानामणिमयस्तम्भवेदिकाद्वारतोरणाः । ज्वालार्धचन्द्रचित्राक्च प्रासावाः विविधाः स्मृताः ॥२४८ मुक्ताजालैः सलस्वृषेमित्यजालैः सुगन्धिभः । हेमजालैः सुरत्नेक्च विराजन्ते मनोरमैः ॥२४९ नानापुष्पप्रकीर्णासु रत्नचित्रासु भूमिषु । देशे देशे मनोज्ञानि वरक्षस्यासनानि च ॥२५० उद्यानान्युपसन्नानि सर्वर्त्रुसुसर्वर्मेः । वाय्यक्च पुक्तरिण्यक्च छन्नाः पद्मोत्पर्करिय ॥२५१

तूर्यगन्धर्वमोतानां शुभाः शब्दाः मनोरमाः । रूपाणि कान्तसौम्यानि गन्धाः व सुरभयस्तपा ॥२५२ रसाः परमसुस्वादाः व स्पर्शा गात्रसुखावहाः । सर्वकामगुणोपेतो नित्योद्द्योतः सुराख्यः ॥२५३

देवियोंकी आयु-सौधर्म एंशान सान. मा. ब्रह्म ब्रह्मो. ला. का. शु. महा. श. सह. आन. प्रा. आर. अ. ९ ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८ जघन्य उत्कृष्ट ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८ ५५ सी (१००) योजन लंबी, इससे आधी (५०) विस्तृत और पचत्तर (७५) योजन कंबी मुधर्मा नामकी उत्तम सभा (आस्थानमण्डप) है।। २४३।। यह सभागृह आठ योजन विस्तृत और इससे दूने (१६ यो.) ऊंचे ऐसे रत्नोंसे विचित्र तीन द्वारोंसे संयुक्त तथा वेदिका एवं तोरणद्वारीसे उज्ज्व र है ।।२४४।। वह सभाभवन इन्द्रके प्रासादके पूर्वोत्तर कोण (ईशान) में स्थित है। इसके भीतर उपपातसभा और सिद्धायतन भी है।। २४५।। वहांपर स्थित अनेक प्रकारके भवन मणि, मोती, इन्द्रनील, महानील, जलकान्त, चन्द्रकान्त, शुक्र (शुक ?) कान्त, वैड्यंमणि, सुवर्णकान्त, कर्केतन, अंक, सूर्यकान्त, उत्तम सुवर्ण व चांदी तथा प्रवाल एवं वज्र आदिसे अलंकृत; अनेक मणियोंसे निर्मित स्तम्भ, वेदी, द्वार व तोरणोंसे सहित; तथा ज्वाला (?) व अर्धचन्द्रसे विचित्र माने गये हैं। उक्त भवन मोतियोंके समुहों, सुगन्धित माला-समृहों, सुवर्णजालों और मनोहर रत्नोंसे विराजमान हैं ॥ २४६-२४९ ॥ उन भवनोंके भीतर अनेक पुष्पोंसे व्याप्त एवं रत्नोंसे विचित्र भूमियोंमें स्थान स्थानपर मनोहर शय्यायें व आसम, सब ऋतुओं के फूलों युक्त वृक्षोंसे सहित निकटवर्नी उद्यान तथा कमलों व उत्पलोंसे व्याप्त वापियां एवं पुष्करिणियां हैं। स्वर्गमें वाद्यों और गन्धवींके गीतोंके मनोहर उत्तम सदद, कान्ति युक्त सुन्दर रूप, सुरिभ गन्ध, उत्तम स्वादवाले रस तथा शरीरको सुख देनेवाले स्पर्श हैं। इस प्रकारसे निरन्तर प्रकाशमान वह स्वर्ग सब ही अभीष्ट गुणोंसे सहित है।। २५०-२५३ ॥

१ आप 'मैद्र्मै:। २ प गंधा। ३ प परं सु°।

तंत्र सिहासने दिव्ये सर्वरत्ममये शुभे । स्वैरं निषण्णो विस्तीर्णे जयशब्दाभिनन्वितः ॥२५४ वृतः सामानिकैदेवेस्त्रायिस्त्रश्नेस्त्रथेव च । सुखासनस्यः श्रीमद्भिस्तन्मुखोन्मुखदृष्टिभिः ॥२५५ वित्रभद्मासनस्याभिर्वामदिक्षणपादवंयोः । संक्रीडयमानो वेवीभिः क्रीडारितपरायणः ॥२५६ तत्र योजनविस्तीर्णः षट्कृति च समुज्छितः । स्तम्भो गोकतविस्तारधाराद्वादशसंपुतः ॥२५७ यद्धमूतिः सपीठोऽस्मिन् क्रोशतत्पावदीर्धकः। व्यासादच रत्निशक्यस्यास्तिक्ठन्ति च समुद्गकाः ॥

18181

सक्रोशानि है षद् तूर्ध्वं योजनान्यसमुद्गकाः। क्रोशन्यूनानि तावन्ति अधश्चाप्यसमुद्गकाः॥२५९

जिनानां रुध्यकास्तेषु सुरैः स्थापितपूजिताः । वैभारतैरावतेशानां सीधमैशानयोर्द्धयोः ॥२६० पूर्वापरिववेहेषु जिनानां रुध्यकाः पुनः । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोर्न्यस्तपूजिताः ॥२६१ न्यग्रोधाः प्रतिकल्पं च आयागाः पादपाः शुभाः । जम्बूमानाञ्चतुःपाञ्चें पल्यङ्कप्रप्रतिमायुताः ॥२६२ उक्तं च | ति. प. ८,४०५-६] ——

सर्यालदमंदिराणं पुरवो णग्गोहपायवा होति । एक्केक्कं पुढिवमया पूट्योविदजंबुदुमसिरसा ॥९ तम्मूले एक्केक्का जिणिवपिष्टमा य पिडिदिसं होति । सक्कादिणमियचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिवहरा

उस सभाभवनमें 'जय-जय' शब्दसे अभिनन्दित इन्द्र दिव्य, सर्वरत्नोंसे निर्मित, शुभ एवं विस्तीणं सिंहासनके ऊपर स्वेच्छापूर्वक विराजमान होता है। वह सुखकारक आसनोंपर स्थित एवं उसके मुखकी ओर दृष्टि रखनेवाले ऐसे कान्तियुक्त सामानिक और त्रायस्त्रिश देवोंसे वेष्टित होकर कीड़ामें अनुराग रखता हुआ अपने वाम और दक्षिण भागोंमें अनेक प्रकारके भद्रासनोंपर स्थित देवियोंके साथ कीड़ा किया करता है।। २५४-२५६।।

वहां एक योजन विस्तीर्ण, छहके वर्गभूत छत्तीस योजन ऊंचा, एक कोस विस्तारवाली बारह धाराओं से संयुक्त और पादपीठसे सिंहन वच्चमय स्तम्भ है। इसके ऊपर एक (?) कोस लंबे और पाव (है) कोम विस्तृत रत्नमय सीकेके ऊपर स्थित करण्डक है।। २५७-२५८।। मानस्तम्भके ऊपर सवा छह (६है) योजन ऊपर और पाने छह (५है) योजन नीचे वे करण्डक नहीं हैं।। २५९।। सीधर्म और ऐशान इन दो कल्पोंमें स्थित उन स्तम्भोंके ऊपर देवोंके द्वारा स्थापित और पूजित भरत एवं ऐरावन क्षेत्रोंके तीर्थंकरोंके आभूषण रहते हैं।। २६०।। सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोंमें स्थित उन स्तम्भोंके ऊपर देवों द्वारा स्थापित एवं पूजित पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोंके तीर्थंकरोंके आभूषण रहते हैं।। २६१।।

प्रत्येक कल्पमें अपने चारों पाइवंभागोंमें विराजमान ऐसी पत्यंकासन युक्त प्रतिमाओंसे सुशोभित उत्तम न्यग्रोध आयाग वृक्ष होते हैं। ये वृक्ष प्रमाणमें जम्बूवृक्षके समान हैं।। २६२।। कहा भी है—

समस्त इन्द्रप्रासादों के आगे पृथिवीके परिणामरूप एक एक न्यग्रोध वृक्ष होते हैं। वे प्रमाण आदिमें पूर्वोक्त जम्बूवृक्षके समान हैं ॥ ९ ॥ उनके मूल भागमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनप्रतिमा होती है। स्मरण मात्रसे ही पापको न टकरनेवाली उन प्रतिमाओं के चरणों में इन्द्रादि नमस्कार करते हैं ॥ १० ॥

१ ब पट्कोशानि । २ प भरतं । ३ ति. प. होदि ।

सीधर्मे य सभैशाने शेषेन्द्राणां समास्तया । उपपातसभावर्षेत्र अर्ह्हवायतनानि च ॥२६३ शतार्धायामविस्तीर्णाः पुरस्तान्मुसमण्डपाः । वेदिकाभिः परिक्षिप्ता नानारत्नशतोज्ज्वलाः ॥२६४ । १००। ५०।

सामानिकादिभिः सार्धम् इन्द्राः पर्वसु सादराः । पूजयन्त्यर्शतां तेषु कथाभिरिष चासते ॥२६५ कल्पेषु परतश्चापि सिद्धायतनवर्णना । आयागाः खलु कल्पेषु सभा ग्रेवेयतः स्मृताः ॥२६६ योजनाष्ट्रकमुद्धिद्वा ताववेव च विस्तृता । उपपातसभेन्द्राणां त्रायस्त्रिशवतां स्मृता ॥२६७ सशोकं सप्तपणं च चम्पकं चूतमेव च । पूर्वाद्यानि वनान्याश्वर्देवराजबिहःपुरात् ॥२६८ आयतानि तहस्रं च तदर्ध विस्तृतान्यिष । प्राकारः परितस्तेषां मध्ये चैत्यद्वमा अपि ॥२६९

1 2000 1 400 1

अहंतां प्रतिबिम्बानि जाम्बूनदमयानि च । तेषां चतुर्षुं पाद्येषु निषण्णानि चकासते ॥२७० वालुकं पुष्पकं चैव सौमनस्यं ततः परम् । २श्रीवृक्षं सर्वतोभद्रं प्रीतिकृद्रम्यकं तथा ॥२७१ मनोहरविमानं च अचिमाली च नामतः । विमलं च विमानानि यानकानीति लक्षयेत् ॥२७२ नियुत्य्यासदीर्घाणि वैक्रियाणीतराणि च । वैक्रियाणि विनाद्योनि स्बभावानि ध्रुवाणि च ॥२७३ सौधर्माविचतुष्के च ब्रह्माविषु तथा क्रमात् । आनतारणयोद्येव उक्तान्येतानि योजयेत् ॥२७४ उक्तं च [ति. प. ८-४४१]

सौधर्म कल्पके समान ऐशान कल्पमें भी सभागृह है। उसी प्रकार शेष इन्द्रोंके भी सभागृह, उपपातसभा और जिनायतन होते हैं।। २६३।। उनके आगे सौ (१००) योजन दीर्घ, इससे आधे (५० यो.) विस्तीर्ण, वेदिकाओंसे वेष्टित और सैकडों नाना प्रकारके रत्नोंसे उज्ज्वल मुखमण्डप होते हैं।।२६४।। उनमें इन्द्र पर्व दिनोंमें सामानिक आदि देवोंके साथ भिक्तसे जिन भगवान्की पूजा करते हैं तथा कथाओंके साथ (तत्त्वचर्चा करते हुए) वहां स्थित होते हैं।। २६५।। कल्पोमें तथा आगे ग्रैवेयक आदिमें भी सिद्धायतनका वर्णन करना चाहिये। आयाग (न्यग्रोध वृक्ष) कल्पोंमें तथा सभाभवन ग्रैवेयकमें माने गये हैं (?)।। २६६।।

त्रायस्त्रिशोंके साथ इन्द्रोंकी उपपातसभा आठ योजन ऊंची और उतनी ही विस्तृत कही गई है।। २६७।।

इन्द्रपुरके बाहिर पूर्वादि दिशाओं में कमसे अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित हैं ॥ २६८ ॥ वे वन हजार (१०००) योजन लंबे और इससे आधे (५००यो.) विस्तृत हैं । उनके चारों ओर प्राकार और मध्यमें चैत्यवृक्ष स्थित हैं ॥ २६९ ॥ उक्त चैत्य-वृक्षोंके चारों पार्श्वभागोंमें पत्यंकासनसे स्थित सुवर्णमय जिनविम्ब शोभायमान हैं ॥ २७० ॥

वालुक, पुष्पक, सौमनस्य, श्रीवृक्ष, सर्वतोभद्र, श्रीतिकृत्, रम्यक, मनोहर, अचिमाली और विमल ये यानविमान जानना चाहिये। ये एक लाख [योजन] लंबे-चौड़े यानविमान विकिया-निर्मित और प्राकृतिक भी होते हैं। उनमें विकियानिर्मित विमान नश्वर और स्वाभाविक विमान स्थिर होते हैं। २७१-२७३।। ये उपर्युक्त विमान कमसे सौधमं आदि चार कल्पों, ब्रह्मादि चार युगलों तथा आनत व आरण कल्प; इस प्रकार इन दस स्थानोंमें कहे गये योजित करना चाहिये।। २७४।। कहा भी है—

१ प सीवर्मेव समैशाने । २ प श्रीवृक्ष । ३ आ प द्रुवाणि । ४ प सौधर्मादिकचतुष्के ।

सोहम्माविचउक्के कमसो अवसेसछक्कजुगलेसु । होति उ पुम्बुत्ताई याणविमाणाणि पसेयं ।।११
कारत्रमाजनवस्त्राणि बहुधा भूषणानि च । पाथिवानि ध्रुवाण्येव वैक्रियाण्यध्रुवाणि तु ।।२७५
इन्द्राणां कल्पनामानि विमानानि प्रचक्षते । चतुर्विक्षं तु चत्वारि तेवां वेद्यानि नामिषः ।।२७६
वैद्र्यं रजतं चैव अक्षोकमिति पश्चिमम् । मृषत्कसारमन्त्यं च विक्षणेन्द्राधिवासतः ।।२७७
हचकं मन्वराक्ष्यं च अक्षोकं सप्तपर्णकम् । उत्तरेन्द्राधिवासेष्यः कीर्तितानि चतुर्विक्षम् ।।२७८
विक्षणे क्लोकपालानां नामान्युक्तानि मन्वरे । तान्येषां वै विमानानि त्रिष् कल्पेषु कल्पेत् ।।२७९
उक्तं च [ति. प. ८-३००]—

होदि दु सयंपहक्लं वरजेट्टसयंजणाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेसेसुं दिक्लिणिदेसुं ॥१२ सौम्यं च सर्वतोभद्रं समितं शुभमित्यिष । उत्तरे ''लोकपालानां संज्ञाः कल्पद्वये मताः ॥२८० उक्तं च [ति. प ८,३०१-२]—

सोम्मं सन्वदभद्दा मुभद्दसिमवाणि सोमपहूर्वीणं। होति पहाणिवमाणा सम्बेसि उत्तरिवाणं ॥१३ ताणं विमाणसंखा उवएसो णित्य कालदोसेण । ते सन्वे वि विगिवा तेमु विमाणेसु कीडंति ॥१४

सौधर्म आदि पृथक् पृथक् चार कल्पों और शेष छह युगलोंमेंसे प्रत्येकमें ऋमसे पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ।। ११ ।।

शस्त्र, भाजन, वस्त्र और बहुत प्रकारके भूषण ये पृथिवीनिर्मित और वैक्रियिक भी होते हैं। इनमेंसे पथिवीमय स्थिर और वैक्रियिक अस्थिर होते हैं।। २७५।।

इन्द्रोंके विमान कल्पनामवाले कहे जाते है। उनकी चारो दिशाओं में वैद्र्यं, रजत, अशोक और अन्तिम मृष्टकामार इन नामोंवाले चार विमान जानने चाहिये। ये विमान दक्षिण इन्द्रोंके निवासस्थानकी चारों दिशाओं में होते हैं।। २७६-२७७।। रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तपर्ण ये चार विमान उत्तर इन्द्रोंके निवासस्थानोंकी चारों दिशाओं में कहे गये है।। २७८।।

मन्दर पर्वतकी श्ररूपणामें (१-२६० व २६२ आदिमें) दक्षिण (सौधर्म) इन्द्रके लोक-पालोंके विमानोंके जो नाम कहे गये हैं वे तीन कल्पोंमें उनके विमानोंके नाम जानना चाहिये ॥२७९॥ कहा भी है-

लान्तव आदि शेप दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, उत्तम ज्येष्ठशत, अंजन और वत्गु ये प्रधान विमान जानना चाहिये ।। १२ ।।

सौम्य, सर्वतोभद्र, सिमत और शुभ ये उत्तरमें दो कल्पोमें लोकपालोंके प्रधान विमानोंके नाम माने गये है ॥ २८०॥ कहा भी है–

सौम्य, सर्वतोभद्र सुमद्र और सिमत ये सब उत्तर इन्द्रोंके सोम आदि लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं।। १३।। उनके विमानोंकी संख्याका उपदेश कालदोषसे नष्ट हो गया है। वे सब लोकपाल उन विमानोंमें कीड़ा किया करते हैं।। १४।।

१ आ °णेन्द्राधिवासतः व °णेन्द्रादिवासतः । २ व °रेन्द्रादिवा° । ३ आ व लीक° । ४ प मंदिरे । ५ आ लीक' । ६ ति. प. काल्यवसेण' ।

काम्या च कामिनी पद्मनश्चालम्यूयसंज्ञका । चतस्र अध्वंलोके तु गणिकानां महत्तराः ॥२८१ उक्तं च [ति. प. ८-४३५]-

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीओ विविसासुं। एक्कं जोयणलक्लं पत्तेक्कं दीहवासबुदा ॥१५

पञ्चपत्यायुषस्त्वाचे द्वितीये सप्तजीविताः । स्थितिरेवं गणिकानां ज्ञेया कन्दर्पा अपि चाद्ययोः ॥ । ५ । ७ ।

आ लान्तवात् किल्विषिकाः आभियोग्यास्तयाच्युतात् । जघन्यस्थितयद्यवेते स्वे स्वे कल्पे समीरिताः ।। द्विद्विकित्रवतुष्केषु शरीरस्यशंरूपकः १ । शब्दिषसप्रदीचारा अप्रवीचारकाः परे ।।२८४

अर्घ्वलोकमें काम्या, कामिनी, पद्मगन्धा और अलंबूषा नामवाली चार गणिकाओंकी मह्त्तरियां होती हैं।। २८१।। कहा भी है-

गणिकामहत्तरियोंकी जो विदिशाओंमें समचतुष्कोण नगरियां हैं उनमेंसे प्रत्येक एक लाख (१००००) योजन प्रमाण लंबी-चौड़ी हैं ॥ १५॥

गणिकाओं की आयु प्रथम कल्पमें पांच (५) और द्वितीय कल्पमें सात (७) पत्य प्रमाण जानना चाहिये। कन्दर्प देव प्रथम दो कल्पोंमें, किल्विषक देव लान्तव कल्प तक तथा आभियोग्य देव अच्युत कल्प तक उत्पन्न होते हैं— आगे के कल्पोंमें वे उत्पन्न नहीं होते। अपने अपने कल्पमें जो जयन्य आयु कही गई है वे उसी जयन्य आयुसे संयुक्त होते हैं।। २८२-२८३।।

प्रथम दो कल्योंके देव कायप्रवीचारसे सिहत, आगेके दो कल्योंके स्पर्शप्रवीचारसे सिहत, इसके आगे चार कल्योंके रूपप्रवीचारसे सिहत, उनसे आगे चार कल्योंमें शब्दप्रवीचारसे सिहत, तथा अन्तिम चार कल्योंमें चित्तप्रवीचारसे सिहत होते हैं। आगेके सब देव प्रवीचारसे रिहत होते हैं। २८४।।

विशेषार्थं— अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ऐशान कल्पोंमें रहनेवाले देवोंके जो कामपीड़ा उत्पन्न होती है उसे वे मनुष्योंके समान देवांगनाओंके साथ शारीरिक सम्भोग करके शान्त करते हैं। सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंके देव उक्त पीड़ाकी देवागनाओंके स्पर्शमात्रसे शान्त करते हैं। ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव और कापिष्ठ इन चार कल्पोंके देव देवांगनाओंके रूपके अवलोकन मात्रसे ही उस पीड़ाको शान्त करते हैं। गुक्र, महागुक्र, शनार और सहस्रार कल्पोंके देव केवल देवांगनाओंके गीत आदिको सुन करके ही उक्त वेदनासे रहित होते हैं। आनत, प्राणत, आरण और अच्युत इन चार कल्पोंके देव मनमें विचार करने मात्रसे ही उस वेदनासे मुक्त होते हैं। आगे ग्रैवेयक आदि कल्पातीत विमानोंमें रहनेवाले देवोंके वह कामपीड़ा उत्पन्न ही नहीं होती।

आद्ययोः सप्तहस्तोच्याः परयोः षट्कहस्तकाः। पञ्चरित्तप्रमाणाश्य ब्रह्मलान्तवयोः सुराः॥२८५ शुक्रदेवाश्चतुर्हस्ता सहस्रारे तथैव च । त्रिहस्ता आनताद्येषु ग्रैवेयेषु हिहस्तकाः॥२८६ । ४ । ३ [२]।

अनुत्तरानुविग्देवा सार्धरित्तप्रमाणकाः । एकहस्तप्रमाणास्तु सर्वार्थे सुरसत्तमाः ॥२८७ । १ । (?)

उक्तं च [त्रि. ५४३]-

युसु युसु चुसु चुसु चाउ तित्तिसु सेसेसु देहउच्छेहो । रयणीण सत्तछप्पण चत्तारि दलेण हीणकमा ॥
। ७ । ६ । ५ । ४ । ५ । ३ । २ । ३ । १ ।

ऋतुप्रभृतिदेवानां तेजोलेश्या विवर्धते । आ प्रभायाः शताराच्य पद्मातस्त्रिषु वर्धते ॥२८८ आनताबूर्ध्वमूर्ध्वं च आ सर्वार्थविमानतः । प्रस्तरे प्रस्तरे लेश्या शुक्ला देवेषु वर्धते ॥२८९ उक्तं च [

हयोईयोश्च षट्के च हयोस्त्रयोदशस्विप । चतुर्दशिवमानेर्षु त्रिदशानां यथाक्रमम् ॥१७ पोता च पीतपद्मा च पद्मा व पद्मशुक्लका । शुक्ला परमशुक्ला च लेश्याः स्युरिति निश्चिताः॥१८

प्रथम दो कल्पोंके देव सात (७) हाथ ऊंचे, आगेके दो कल्पोंके देव छह (६) हाथ ऊंचे, ब्रह्म और लान्तव कल्पोंके देव पांच (५) हाथ ऊंचे, गुक्र और सहस्रार कल्पोंके देव चार (४) हाथ ऊंचे, श्रेष आनतादि चार कल्पोंके देव तीन (३) हाथ ऊंचे, ग्रैवेयकोंके दो (२) हाथ ऊंचे, अनुत्तर व अनुदिशोंके देव डेढ़ (१३) हाथ ऊंचे तथा मर्वार्थसिद्धिके उत्तम देव एक (१) हाथ प्रमाण ऊंचे होते हैं ॥ २८५-२८७ ॥ कहा भी है—

देवोंके शरीरकी ऊंचाई दो कल्पोंमें सान (७), दो कल्पोंमें छह (६), चार कल्पोंमें पांच (५), दो कल्पोंमें चार (४), दो कल्पोंमें साढ़े तीन (३१), चार कल्पोंमें तीन (३), शेष तीन त्रिक (अधस्तन, मध्यम व उपरिम ग्रैंबेयक)में क्रमसे अढ़ाई, दो व डेढ़ (२१, २, ११) तथा शेप अनुदिश व अनुतरोंमें एक (१) हाथ प्रमाण है ।। १६।।

ऋतुको आदि लेकर प्रभा पटल पर्यन्त रहनेवाले देवोंके उत्तरोत्तर तेजोलेश्या बढ़ती जाती है। आग प्रभा पटलसे शतार पर्यन्त पद्मलेश्या बढ़ती जाती है। आनतसे लेकर ऊपरके कल्प विमानोंमें तथा उसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त कल्पातीत विमानोंमें प्रत्येक पटलमें शुवल-लेश्या बढ़ती जाती है। २८८-२८९।। कहा भी है—

प्रथम दो कल्पोंमें, आगे सानत्कुमार व माहेन्द्र इन दो कल्पोंमें, ब्रह्मादि छह कल्पोंमें, शतार व सहस्रार इन दो कल्पोंमें, आनतादि चार व नौ ग्रैवेयक इन तेरह स्थानोंमें तथा शेष चौदह (नौ अनुदिश व पांच अनुत्तर) विमानोंमें स्थित देवोंके यथाक्रमसे पीत, पीत व पद्म, पद्म, पद्म व शुक्ल, शुक्ल, तथा उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या होतो है; इस प्रकार देवोंमें लेश्याओंका क्रम निश्चित जानना चाहिये।। १७-१८।।

१ प देवीपु । २ प परं शुक्ला।

ज्ञेषाणि तु विमानानि तयोदक्तानि कल्पयोः । वेवीभिः सह वेवैस्तु^२ निश्नैः पूर्णानि स्क्षयेत् ॥२९७ षट्चतुष्कमुहूर्ताः स्युरैज्ञानाज्जननान्तरम् । च्यवनान्तरमप्येवं जघन्यात्समयोऽपि च ॥२९८

विशेषार्थं— अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ईशान इन दो कल्पोंमें स्थित देवोंके मध्यम पीत लेक्या, सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पीत लेक्या व जवन्य पद्मलेक्या; आगे ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव, कापिष्ठ, शुक्र और महाशुक्र इन छह कल्पोंमें स्थित देवोंके मध्यम पद्मलेक्या; शतार और सहस्रार इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पद्मलेक्या व जवन्य शुक्ललेक्या; आनत, प्राणत, आरण व अच्युत ये चार कल्प तथा नौ ग्रैवेयक इस प्रकार इन तेरह स्थानोंमें रहनेवाले देवोंके मध्यम शुक्ललेक्या; तथा नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर इन चौदह विमानोंमें रहनेवाले देवोंके उत्कृष्ट शुक्ललेक्या होती है।

प्रथम दो कल्पोंके देव धर्मा पृथिबी तक, आगेके दो कल्पोंके देव दूसरी पृथिबी तक, आगे चार कल्पोंके देव बौंछा (तीसरी) पृथिबी तक, शुक्र आदि चार कल्पोंके देव बौंछी पृथिबी तक, शुक्र आदि चार कल्पोंके देव चौंछी पृथिबी तक, शानत आदि चार कल्पोंके देव पाचवीं पृथिबी तक, ग्रैवेयकवासी देव छठी पृथिबी तक, तथा आगे अनुदिश व अनुत्तरोंमें रहनेवाले देव सातवीं पृथिबी तक विकिया करते हैं। उक्त देवोंके दर्शन व अवधिज्ञानका विषयप्रमाण विकियाके समान ही माना जाता है। १९०-२९२।। अनुत्तर विमानवासी देव मूर्तिक कमोंके अनन्तवें भागको, कमंगुक्त जीवोंको तथा समस्त लोकनालीको भी देखते हैं।। २९३।।

आरण पर्यन्त दक्षिण कल्पोंमें स्थित देवोंकी देवांगनायें सीधर्म कल्पमें ही उत्पन्न होती हैं। वहां उत्पन्न हो करके वे अपने स्थानको जाती हैं।। २९४।। उसी प्रकार अच्युत कल्प तक उत्तर देवोंकी जो देवियां मानी जाती हैं वे ऐशान कल्पमें उत्पन्न हो करके अपने अपने स्थानको जाती हैं।। २९५।। सीधर्म कल्पगत छह लाख (६०००००) विमान तथा ऐशान कल्पगत चार लाख (४०००००) विमान केवल देवियोंसे ही परिपूर्ण हैं।। २९६।। उन दोनों कल्पोंमें जो शेष विमान हैं वे देवियोंके साथ मिलकर रहनेवाले देवोंसे परिपूर्ण कहे गये हैं, ऐसा समझना चाहिये।। २९७।।

देवोंके जन्मका और मरणका उत्कृष्ट अन्तर सौधर्म कल्पमें छह (६) मुहूर्त और ऐशान कल्पमें चार (४) मुहूर्त प्रमाण होता है। उनके जन्म और मरणका अन्तर जघन्यसे एक

१ सा च या अञ्युतान्मताः । २ सा च देव्येस्तु । ३ च स्युरेशामाञ्जन" । छो. २७

हे शते नवितःचैव शतानि त्रीणि सप्तितः । तृतीये च मुहूर्ताः स्युमहिन्द्रेऽपि च भाषिताः ॥२९९ । २९० । ३७० ।

धार्षिकातिरथार्धं च विनानां ब्रह्मनामनि । चत्वारिकाच्च पञ्चापि अहोरात्राणि लान्तवे ।।३०० । ५५ ।

अज्ञीतिर्विदयसाः शुक्ते ज्ञातारे ज्ञातमेव तु । आनताविचतुष्केऽपि संख्येयाब्दज्ञतानि वं ॥३०१

संस्थेयाम्बसहस्राणि प्रेवेयेष्वन्तरं मतम्। पत्यासंस्थेयभागस्तु वनुविशानुत्तरेऽपि च ॥३०२ । व १००० । १ । ५ ।

सप्ताहपक्षमासाद्य मासौ मासचतुष्टयम् । षण्मासं चान्तरं जातौ तदेव च्यवनान्तरम् ।।३०३ । वि ७।१५। मा १।२।४।६।

ऐशानान्ते समाहेन्द्रे कापित्थान्ते च योजयेत् । सहस्रारेऽच्युतान्ते च शेषेषु च यथाक्रमम् ॥३०४ पाठान्तरम् ।

इम्ब्राणां विरहः कालो जघन्यः समयो मतः । उत्कृष्टोऽपि च षण्मासं तथैवाप्राङ्गनास्विप ॥३०५ त्रायस्त्रिशसमानानां पारिषद्यात्मरक्षिणाम् । उत्कृष्टस्तु चतुर्मासमिन्द्रवल्लोकरक्षिणाम् ॥३०६ तमोऽक्णोदाबुद्गत्य वृष्वत्कल्पचतुष्टयम् । कल्पानां विभजेद्देशान् । ब्रह्मलोकेन सगतः ॥३०७ । १७२१ ।

समय मात्र होता है ।।२९८।। उक्त अन्तर तीसरे कल्पमें दो सी नब्बै मुहूर्न (९ दि. २० मु.), माहेन्द्र कल्पमें तीन सौ सत्तर मुहूर्त (१२ दि. १० मु.), ब्रह्म कल्पमें साढ़े वाईस (२२३) दिन, छान्तव कल्पमें पैंताल्लीस (४५) दिन, शुक्र कल्पमें अस्सी (८०) दिन, शतार कल्पमें सौ (१००) दिन, आनतादि चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष (सं. १०० वर्ष), ग्रैवेयकोंमें संख्यात हजार वर्ष (सं. १००० वर्ष), तथा अनुदिश और अनुत्तरोंमें पल्यके असंख्यातवें माग (पल्य ÷असंख्यात) प्रमाण माना गया है ।। २९९-३०२ ।। मतान्तर —

ऐशान कत्प तक (सीधर्म-ऐशान), सनत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रह्मको आदि लेकर कापिष्ठ तक, शुक्रसे लेकर सहस्रार तक, आननको लेकर अच्युत कत्प तक, तथा ग्रैवेयक आदि शेष विमानोंमें कमसे एक सप्ताह (७ दि.), एक पक्ष (१५ दि.), एक (१) मास, दो (२) मास, चार (४) मास और छह (६) मास; इतना अन्तर जन्मका और उतना ही मरणका भी अन्तर जानना चाहिये।।३०३-३०४।।

इन्द्रोंका विरहकाल जघन्य एक समय तथा उत्कृष्ट छह मास प्रमाण माना गया है। यही विरहकाल उनकी अग्रदेवियोंका भी समझना चाहिये।। ३०५।। त्रायस्त्रिका, सामानिक, पारिषद और आत्मरक्ष देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल चार मास प्रमाण है। लोकपाल देवोंका विरहकाल अपने अपने इन्द्रोंके समान समझना चाहिये।। ३०६।।

अन्धकार अरुण समुद्रके ऊपर उठकर व प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके इन कल्पोंके देशोंका विभाग करता हुआ ब्रह्म लोकसे सबद्ध हो गया है। वह इसके ऊपर

१ प विभजेहेशां व विभजहेशां।

एकविश्वतियुक्तानि शतानि वश सप्त थ । उद्गत्यातः शराषामं गतं विस्तीर्यमाणकम् ।।३०८ विकानमपरिधी तस्य मूले संख्येययोजने । अग्रे त्वसंख्ये तस्माण्य कृष्णराज्यव्यक्तं बहिः ।।३०९ प्रागायताश्वतलोऽत्र चतलश्वोत्तरायताः । वेविकायुग्मवताश्व अन्योग्यं संधिताः स्थिताः ।।३१० प्रवापरे यहीराज्यौ चडले तिमिरात्मके । विकाणोत्तरराज्यौ तु व्यले प्रवापरायते ।।३११ अन्तः प्रवापरे राज्यौ चतुरले प्रकीर्तिते । विकाणोत्तरराज्यौ तु व्यले प्रवापरायते ।।३१२ अन्तः प्रवापरे राज्यौ चतुरले प्रकीर्तिते । विकाणोत्तरराज्यौ तु व्यले प्रवापरायते ।।३१२ वेशोनाभ्यन्तरायश्य बाह्यः संख्येयगुण उच्यते । राज्यप्यव्यन्तरा तद्वसमस्कायस्ततोऽधिकः।।३१३ वेशोनाभ्यन्तरायाश्य बाह्यराजी प्रकीर्तिता । बाह्यायाश्य पुना राज्या राजीमध्यं तु साधिकम् ।। मध्ये तु कृष्णराजीनां लोकान्तिकतुरालयाः । पूर्वोत्तराद्यास्तेऽव्यो च वृष्टाः सारस्यतावयः ।।३१५ सारस्यताश्य आवित्या वह्नयश्वारणा अपि । गर्वतोयाश्य तुविता अव्यावाधाश्य सप्तमाः ।।३१६ आग्नेया उत्तरस्यां च अरिष्टा मध्यमाथिताः । लोकान्तिका विनारिष्टेरष्टसागरजीविताः ।।३१७ उक्तं च [क्रि. सा. ५४०]—

चोद्दसपुञ्चवरा पिडबोहकरा पितत्थयरविणिक्कमणे। एवेसिमहुजलही ठिवी अरिट्रस्स जव सेव।। प्रकीर्णकविमानानि तेवां वृत्तानि तानि च। अरिष्टानां विमानं तु प्रोक्तमावलिकागतम्।।३१८

सत्तरह सी इक्कीस (१७२१) योजन उत्पर उठकर सकोरेके आकारको धारण करता हुआ विस्तारको प्राप्त हुआ है। उसका विस्तार और परिधि मूलमें संख्यात योजन और फिर आगे असंख्यात योजन प्रमाण है। उसके बाहिर आठ कृष्णराजिय़ां हैं। इनमें चार राजियां पूर्वमें आयत तथा चार राजियां उत्तरमें आयत हैं। वे राजियां वेदिकायुगलके समान परस्परका आश्रय लेकर स्थित हैं। अन्धकारस्वरूप पूर्वापर बाह्य राजियां षट्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजियां आकारमें चतुष्कोण हैं। भीतरकी पूर्वापर राजियां चतुष्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजियां त्रिकोण व पूर्वापर आयत कहीं गई हैं। अभ्यन्तर आकाशकी अपेक्षा बाह्य संख्यातगुणा कहा जाता है, उसी प्रकार अभ्यन्तर राजी भी संख्यातगुणी है, तमस्काय उससे अधिक है, अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम तथा बाह्य राजीसे मध्य राजी कुछ अधिक कहीं गई है। १३०७-३१४।।

इन कृष्णराजियोंके मध्यमें लौकान्तिक देवोंके विमान हैं। वे सारस्वत आदि आठ लौकान्तिक देव पूर्व-उत्तर (ईशान) आदि दिशाओंके क्रमसे देखे गये हैं।।३१५।। सारस्वतः आदित्य, विह्न, अरुण, गर्दतोय, तुषित और सातवें अव्यावाध ये; क्रमसे ईशान आदि दिशाओंमें स्थित हैं। आग्नेय लौकान्तिक उत्तरमें तथा अरिष्ट मध्यमें रहते हैं। अरिष्टोंको छोडकर शेष सात लौकान्तिक देवोंकी आयु आठ सागर प्रमाण होती है।।३१६-३१७।। कहा भी है—

उत्तम चौदह पूर्वोंके धारक वे लौकान्तिक देव तीर्थंकरोंके तपकल्याणकमें उन्हें प्रति-बोधित करते हैं। इनकी आयु आठ सागरोपम मात्र है। परन्तु अरिष्ट देवोंकी आयु नी सागरोपम प्रमाण होती है।।१९।।

उनके प्रकीर्णक विमान हैं और वे गोल हैं। परन्तु अरिष्ट लौकान्तिकोंका विमान

१ आ प गतविस्तीयं । २ प अतोऽग्रेऽग्रिम ' दक्षिणोत्तरराज्यौ तु ' पर्यन्तः पाठस्युदितोऽस्ति । ३ व आकाशे । ४ त्रि.सा. 'पुज्यधरा' पाठोस्ति । ५ व तित्ययरा ।

इातानि सप्त सप्तापि वेवाः सारस्वताः मताः । तुषिता गर्वतोयाश्य आवित्याश्य तथोविताः ॥३१९

नवाग्राणि शतानि स्युर्नवाप्याग्नेयनासकाः । अव्याबाधास्तथारिष्टा आग्नेयसमसंख्यकाः ।।३२०

चतुर्वेशसहस्राणि चतुर्वेश च केवलाः । वह्मयः संख्यया श्रेया अठणा अपि तत्समाः ॥३२१ । १४०१४।

उक्तानि त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ति. प. ८, ५९७-६३४]—

अरुणवरदीवबाहिरजगदीदो जिणवरत्तसंखाणि । गंतूण जोयणाणि अरुणसमुद्दस्त पणिधीए ॥२० एक्कबुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहे। गंतूणं वलयेणं चिट्ठेदि तमो तमोक्कायो ॥२१ । १७२१।

आविमचउकप्पेसुं वेसवियप्पाणि तेसु कावूण । उवरिगवबम्हकप्पप्पहाँमवयपणिधितलपत्ते ॥२२ मूलिम्म रुंवपरिही हवंति संखेज्जजोयणा तस्स । मज्झिम्म असंखेज्जा उवरि तत्तो असंखेज्जा ॥ संखेज्जजोयणाणि तमकायादो विसाए पुन्वाए । गच्छेय सडंस मुरवायारधरा दिक्खणुत्तरायामा ॥ णामेण किण्णराई पच्छिमभागे वि तारिसाय तमो । दिक्खणउत्तरभागे तम्मेतं गदुव दीहचउरस्सा ॥ एक्केक्किण्णराई हवेइ पुट्यावरि तवायामा । एदाओ राजीवो णियमेण छिबंति अण्णोण्णं ॥२६

श्रेणीबद्ध कहा गया है।। ३१८।। सारस्वत देव सात सौ सात (७०७) माने गये हैं। तुषित, गर्दतोय और आदित्य भी उतने (७०७) ही कहे गये हैं।।३१९।। आग्नेय नामक देव नो सौ नौ (९०९) हैं। अन्यावाध और अरिष्ट देवोंकी संख्या आग्नेय देवोंके समान (९०९) हैं।।३२०।। विह्न देव संख्यामें चौदह हजार चौदह (१४०१४) हैं। अरुण देव भी संख्यामें विह्न देवोंके समान (१४०१४) जानना चाहिये।।३२१।। त्रिलोक प्रज्ञाप्तिमें इस विषयमें निम्न गायायें कही गई हैं —

अरुणवर द्वीपकी बाह्य वेदिकासे जिनेन्द्र देवके द्वारा कही गई संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंकक्रमसे एक, क्षे, सान और एक (१७२१) इतने योजन ऊपर आकाशमें जाकर वल्याकारसे तमस्काय तम स्थित है।।२०-२१।। प्रथम चार कल्पोंमें देशभेदोंको करके उनके ऊपर स्थित ब्रह्मकल्पके प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितलको प्राप्त हुए उस तमस्कायके विस्तारकी परिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन और उसके ऊपर असंख्यात योजन है।।२२-२३।। उस तमस्कायकी पूर्वदिशामें संख्यात योजन जाकर षट्कोण व मृदंगके आकारको धारण करनेवाली दक्षिण-उत्तर लंबी कृष्णराजी है। उसी प्रकार कृष्णराजी नामका अन्धकार पश्चिम भागमें भी है। दक्षिण और उत्तर भागमें भी उतने मात्र योजन जाकर पूर्वापर आयामवाली आयतचतुरस्र एक एक कृष्णराजी स्थित है।ये कृष्णराजियां नियमसे

१ आ प मूलंबिरुंद । २ ति. प. गृष्टियः । ३ आ प सडस्स । ४ ति. प. गंधुवः । ५ ति. प. पुट्याबर-द्वितायामा । ६ ति. प. णियमा ण ।

संखेज्जजोयणाणि राजीहितो विसाये पुरवाए। गंतूणव्यंतरिए राजी किष्हाय बीह्यउरस्सा।। उसरविद्यणवीहा विव्याणराजि ठिवा पविसिद्रण। पिछमविसाए उत्तरराजि छिविद्रण अण्णतमो।। संखेजजजोयणाणि राजीवो विव्याणए आसाए। गंतूणव्यंतरिए एक्कं चिय किण्हराजी य।।२९ वीहेण छिविद्रस्य जवलेत्तस्तेक्कमागसारिच्छा। पिछ्मबाहिरराजि छिविद्रणं सा ठिवा णियमा।। पुन्वावरआयामा तमकायविसाए होवि तप्यंती । उत्तरमागिम तमो एक्को छिविद्रणं पुन्वविहराजि अवणवरवीववाहिरजगवीए तह य तमसरीरस्स। विक्वालणहयलावो अव्यंतरराजितिमिरकायाणं। विक्वालायासं तह संस्रेजजगुणं हवेवि णियमेण। तम्माणावुण्णेयं अव्यंतरराजि संस्रगुणकुत्तो।। अञ्यंतरराजीवो अविरेगजुवो हवेवि तमकायो। अञ्यंतरराजीवो बाहिरराजी विर्व किच्नणा।।३४

बाहिरराजीहिंतो दोण्णं राजीण को दु विच्चाली । अदिरिसो इय अप्पाबहुलसं होदि चउमु य दिसासुं ॥३५

एदिन्म तिम्म वेसे १° विहरंते अप्परिद्धिया वेदा । दिम्मूदा वच्चन्ते माहप्पेणं महिद्धयमुराणं ॥३६ राजीणं विख्वाले १ भं संस्रेज्जा होंति बहुविहिवमाणा । एदेसु सुराजादा स्नादा लोयंतिया णामा ॥ संसारवारिरासी जो लोगो तस्स होंति अंतिम्म । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणणामा ॥

परस्परमें एक दूसरेको छूती हैं ॥२४-२६॥ इन राजियोंसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर अम्यन्तर भागमें आयतचतुरस्र कृष्णराजी स्थित है जो उत्तर-दक्षिण दीर्घ होकर दक्षिण राजीमें प्रविष्ट होती है। इसी प्रकार उत्तर राजीको छूकर दूसरा अन्धकार (कृष्णराजी) पश्चिम दिशामें भी स्थित है ।।२७-२८।। राजीसे संख्यात योजन दक्षिण दिशामें जाकर अभ्यन्तर भागमें एक ही कृष्णराजी स्थित है।।२९।। लंबाई रूपमें छेदे गये यवक्षेत्रके एक भागके समान वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छुकर स्थित है ।। ३० ।। तमस्कायकी दिशामें पूर्व-पश्चिम आयत उसकी पंक्ति (कृष्णराजी) है। एक तम पूर्व बाह्य राजीको छुकर उत्तर भागमें स्थित है।। ३१।। अरुगवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके मध्यवर्ती आकाशतलसे अभ्यन्तर राजी और तिमिरकायके मध्यवर्ती आकाश नियमसे संख्यातगुणा है। उसके प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी जानना चाहिये। अभ्यन्तर राजीसे तमस्काय अधिक है। अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी भी कुछ कम है। बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह कुछ अधिक है। इस प्रकार यह अल्पबहुत्व चारों ही दिशाओं में है।।३२-३५।। इस अन्धकारयुक्त प्रदेशमें जो अल्प ऋदिवाले देव विहार करते हैं वे दिशाओंको भूलकर महद्धिक देवोंकी महिमासे निकल पाते हैं ।। ३६।। इन राजियोंके अन्तरालमें बहुत प्रकारके संख्यात विमान स्थित हैं। इनमें उत्पन्न हुए देव लौकान्तिक नामसे प्रसिद्ध हैं।। ३७।। संसाररूप जो समुद्र है वह लोक कहलाता है। चंकि ये देव उस लोकके अन्तमें होते हैं- उस लोकका अन्त करके अगले भवमें मुक्ति प्राप्त करनेवाले

१ व मंस्रेज्जोयणाणि । २ ति. प. "ब्भंतरए । ३ आ प अतोऽग्रे 'पुब्बावरआयामा तमकायदिसाए होदि तप्यंती' पर्यंन्तः पाठस्त्रुटितोऽस्ति । ४ ति. प. तप्यट्ठी । ५ प विच्चार च विब्बाल । ६ व विब्बालायासं। ७ ति. प. तं माणादो तं णेयं । ८ प राजी व (ति. प. राजी व) । ९ आ प विच्चालो च विब्बालो । १० ति. प. एवम्मि तमिस्से जे । ११ च विब्बाले ।

ते स्रोयंतियदेवा अहुसु राजीसु होंति विक्वाले । सारस्तवपहुवि तहा ईसाणविसावियासु खज्यीसं ।। पुरुषुत्तरविद्यागे वसंति सारस्तवा सुरा णिक्वं । आइक्वा पुरवाए अणलविसाए वि विष्हिसुरा ॥ इक्किजविसाए अरुणा जेरिविभागिम्म गहुतोया य ।

बाक्सणावसाए अरुणा जारावमानाम्म गद्दराया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अग्वाबाहा समीरविज्ञाए ॥४१

उत्तरिवसाए रिट्ठा एमेले ^३ अट्ठ ताण विख्वाले । वो हो हवंति अण्णे वेवा तेसि इमे णामा ॥४२ सारस्सवणामाणं आइच्चाणं सुराण विच्वाले ^४ । अणलामा सूरामा वेवा चिट्ठंति णियमेण ॥४३ चंवामा सच्चामा वेवा आइच्चवण्हिवच्चाले ^४ । सेयक्का क्षेमंकरणामसुरा वण्हिअरुणमज्ज्ञाम्मि॥४४

विसकोट्ठा कामधरा पित्रिक्वाले अरुणगहतोयाणं। णिम्माणराजविसअंतरिक्सणो गहतोयतुसिवाणं।।४५

तुसिब्ब्बाबाहाणं विच्चाले अप्पसम्बरस्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अव्वाबाहरिट्ठमण्झिम्मा।४६ सारस्सदरिट्ठाणं विच्चाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्सदआइच्चा पत्तेकः सत्त सत्त सया है।।४७

। सा आ [अ] सू आ । आ चंतू व। वश्रे क्षे अ। अव [वृ] ता [का] ग। गनि वितु। तुआ स अ। अम व अ। अभ विसा। । ७०७। ७०७।

वण्ही अरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेक्कं। ज्यावजुत्तणवसहस्सा तुसिवसुरा गद्दतीया य ॥४८॥ ७००७॥ ७००७॥ ९००९॥ ९००९॥

हैं– अतएव उनका 'लोकान्तिक 'यह सार्थक नाम है ।। ३८ ।। वे सारस्वत आदि लोकान्तिक देव ईशान आदि दिशाओं में उन आठ राजियों के मध्यमें रहते हैं। उनके बीचमें दो दो दूसरे देव रहते हैं। इस प्रकार वहां चौबीस देव रहते हैं।। ३९।। सारस्वत देव निरन्तर पूर्व-उत्तर दिशाभाग (ईशान) में रहते हैं। आदित्य देव पूर्व दिशामें तथा यिह्न देव आग्नेय दिशामें रहते हैं। अरुण देव दक्षिण दिशामें, गर्दतीय नैऋत्य भागमें, तुपित पश्चिम दिशामें, अञ्याबाध वायव्य दिशामें और अरिष्ट देव उत्तर दिशामें रहते हैं। इस प्रकार ये आठ लौकान्तिक देव रहते हैं। उनके अन्तरालमें जो दो दो दूसरे देव रहते हैं उनके नाम ये हैं-सारस्वत और आदित्य देवोंके मध्य-में नियमसे अनलाभ और सूराभ देव रहते हैं, आदित्य और विह्न देवोंके अन्तरालमें चन्द्राभ और सत्याभ, विद्वा और अरुण देवोंके अन्तरालमें श्रेय नामक (श्रेयस्कर) और क्षेमंकर नामक. अरुण और गर्दतीय देवोंके मध्ममें वृपकोष्ठ और कामधर, गर्दतीय और तुषित देवोंके मध्यमें निर्माणराज और दिगन्तरक्षक, तुपित और अव्याबाध देवोंके मध्यमें अल्परक्ष और सर्वरक्ष. अव्याबाध और अरिष्ट देवोंके अन्तरालमें महदेव और वसुदेव, तथा सारस्वत और अरिष्ट देवोंके मध्यमें अरुव और विरुव नामक देव रहते हैं [सा (सारस्वत) और आ (आदित्य) के अन्तरालवर्ती अ (अनलाभ) सू (सूर्याभ) आदिकी संदृष्टि मूलमें देखिये]। सारस्वत और आदित्य देवोंमें प्रत्येक सात सी सात (७०७) हैं ।।४०-४७।। विह्न और अरुण देवोंमेंसे प्रत्येक सात हजार सात (७००७) तथा तुषित और गर्दतीयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ (९००९)हैं ॥४८॥

१ आ व तल्लोयंतिय"। २ व विव्वाले । ३ ति. प. एमेते । ४ व विव्वाले । ५ व कामदरा । ६ ति. प. (८-६२४) पलेक्कं होति सत्तसया । ७ प णवजुदणव ।

अभ्वावाहारिट्ठा एक्करससहस्स एक्करससञ्ज्ञा । अणलाभा विष्हिसमा १ सूत्रामा गद्दतोयसारिण्छा । ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अभ्वाबाह्सरिच्छा विवाससुरा हवंति सच्चामा । अबुदं तिष्णि सहस्सा तेरसबुत्ता व संखाए ॥ । ११०११ । १३०१३ ।

पण्णरस सहस्साणि पण्णरसजुदाणि होंति सेयक्का । खेमंकराभिहाणा ससरससहस्सवाणि सत्तरसं । १५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्साणि उणवीसजुदाणि होति विसकोट्ठा । इगिवीससहस्साणि इगिवीसजुदाणि कामधरा १९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा^३तेवीससहस्सयाणि तेवीसं । पणुवीससहस्साणि पणुवीस विगंतरिक्षणो होति॥ । २३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्सा सत्तावीसं च अप्परक्लसुरा। उणतीससहस्साणि उणतीसजुदाणि सव्वरक्लाय॥
। २७०२७। २९०२९।

एक्कत्तीससहसा एक्कत्तीसं हवंति मच्देवा । तेत्तीससहस्साणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा ॥५५ । ३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचतीससहस्सा पंचतीसा हवंति अस्समुरा । सत्ततीस सहस्सा सत्ततीसं च विस्समुरा ॥५६ । ३५०३५ । ३७०३७ ।

अव्याबाध और अरिष्ट देव ग्यारह हजार ग्यारह (११०११) हैं। अनलाभों की संख्या वित्त देवों के समान (७००७) तथा सूराभों की संख्या गर्दतीय देवों के समान (९००९) हैं।।४९।। चन्द्राभ देव अव्याबाध देवों के समान (११०११) तथा सत्याभ देव संख्यामें तेरह हजार तेरह (१३०१३) हैं।।५०।। श्रेय (या क्वेत) नामक देव पन्द्रह हजार पन्द्रह (१५०१५) और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह (१७०१७) हैं।।५१।। वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस (१९०१९) और कामधर देव इक्कीस हजार इक्कीस (२१०२१) हैं।।५२।। निर्माणराज नामक देव तेईस हजार तेईस (२३०२३) और दिगन्तरक्षी पच्चीस हजार पच्चीस (२५०२५) हैं।।५३।। अल्परक देव सत्ताईस हजार सत्ताईस (२७०२७) और सर्वरक देव उनतीस हजार उनतीस (२९०२९) हैं।।५४।। मण्देव इक्तीस हजार इक्तीस (३१०३१) और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस (३३०३३) हैं।।५५।। अव्यदेव पैतीस हजार पैतीस (३५०३५) और विव्य देव सेतीस हजार सेतीस (३७०३७) हैं।।५६।। सब देवोंकी सम्मिलत संख्या चार लाख सत्तरह हजार आठ सो छह (४१७८०६ [४०७८०६]) हैं।।५७।।

१ आ प विष्णसमा । २ आ प व अञ्चाहमिरिच्छा । ३ व णिम्माणरारिणामा । ४ ति. प. (८-६३४) सत्त सहस्साणि । ५ आ प छव्ववियाणि ।

ईवत्प्राग्भारसंज्ञायाश्चतुरन्तविनिर्गताः । स्पृशन्त्यः कृष्णराजीनां बाह्यपाश्वीनि रज्जवः ।।३२२ तिर्यग्लोके पतन्त्येताः स्वयंभूरमणोदधेः । असंस्थेयतमे भागे अभ्यन्तरतटात्परम् ।।३२३ तमस्कायस्य राजेश्व पाश्वेभ्योऽप्यवलम्बकाः । गत्वा चाद्यादसंस्थेयद्वीपवार्धीन् पतन्ति ^३ च ॥। उपसं च चतुष्कं त्रिलोकप्रज्ञाप्ती [८,६५९-६६२]—

एवस्स चउित्सासुं चत्तारि तमोमयाओ रज्जूओ। णिस्सरिवूणं बाहिरराजीणं होवि बाहिरप्पासार्षे तिष्ठिविद्यणं तसो ताओ पिडवाओ चरिमउर्वाहिम्म। अडमंतरतीराहो संखातीहे य जोयणे य पुषं॥ बाहिरचउराजीणं बहिरवलंबो ध्याडेवि दीविष्म। जंबूदीवाहितो गंतूण असंखदीववारिणिहि ॥६० बाहिरमागाहितो अवलंबो तिमिरकायणामस्स । जंबूदीवे[हितो]तम्मेत्तं गद्वच पडेवि दीविष्मा॥६१ घुभशम्यातलेष्वेते उवयेष्विव भास्कराः । पुण्यैः पूर्वाजितैदेवा जायन्ते गर्भविज्ताः ॥३२५ आनन्दतूर्यनादैश्च तुष्टामरबहुस्तवैः । जयशब्दरवैश्चेषां बुध्यन्ते जननं सुराः ॥ ३२६ देवा देवीसहस्राणां प्रहृष्टाननपुष्पितम् । सुरपङ्कजवण्डे स्वं पश्यन्ते[तो]ऽश्नुवते रितम् ॥ ३२७ पूर्वाप्राप्तविज्ञानाना जायन्तेऽविधना सह। नानाविद्यासु निष्णाताः प्राज्ञाः सुष्तोत्थिता इव ॥३२८

विशेष - यहां उद्धृत गा. ४८ और ५७ का तिलोयपण्णर्ताके अनुसार पाठ ग्रहण करनेपर यह लीकान्तिक देवोंकी सम्मिलित संख्या घटित होती है, अन्यथा वह घटित नहीं होती।

ईपत्प्राग्भार नामक पृथिवीके चारों कोनोंसे निकलकर कृष्णराजियोंके बाह्य पादर्व-भागोंको छूनेवाली चार रज्जुएं (रिस्सयां) हैं ॥३२२॥ ये रिस्सयां तिर्यंग्लोकमें स्वयम्भूरमण समुद्रके अभ्यन्तर तटसे असंख्येयतम भागमें जाकर-असंख्यात योजन जाकर-पड़ती हैं ॥ ३२३॥ तमस्काय और राजिके पार्क्वोंका अवलम्बन करनेवाली ये रिस्सयां जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर गिरती हैं ॥ ३२४॥ इस विषयसे सम्बन्ध रखनेवाली चार गाथायें त्रिलोकप्रज्ञितमें भी कही गई हैं ---

इस ईपत्प्राग्भार क्षेत्रकी चारों दिशाओं में निकलकर बाह्य रज्जुओं के बाह्य भागको छूनेवाली चार अन्धकारस्वरूप रज्जुएं (रिस्सयां) हैं ॥५८॥ वे उसको छू करके वहांसे अन्तिम समुद्रमें अभ्यन्तर तटसे असंख्यात योजन जाकर गिरी हैं ॥५९॥ बाह्य चार राजियों के बाह्य भागका अवलम्बन करनेवाला वह तमस्काय जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है ॥ ६०॥ तिमिरकायका अवलम्ब बाह्य भागोंसे उतने मात्र योजन जम्बूद्वीपमें जाकर द्वीपमें गिरता है ॥ ६१॥

जिस प्रकार सूर्य उदयाचलोंपर उत्पन्न होते हैं उसी प्रकार ये देव पूर्वोपाजित पुण्यसे गर्मसे रिहत होकर शुभ शय्यातलोंके ऊपर उत्पन्न होते हैं ॥ ३२५ ॥ दूसरे देव इनके जन्मको आनन्द बाजोंके शब्दोंसे, संतुष्ट होकर देवोंके द्वारा किये जानेवाले बहुत स्तवनोंसे तथा 'जय'शब्दकी ध्वनियोंसे जानते हैं ॥ ३२६ ॥ वे देव हजारों देवियोंके प्रमुदित मुखोंसे प्रफुल्लित हुए अपनेको देवोंस्प कमलोंके समूहमें देखकर आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥३२७॥ अनेक विद्याओंमें निपुण वे बुद्धिमान् देव अविध्वानके साथ पूर्वमें कभी नहीं प्राप्त हुए इस वैभवको जानते हुए सोकर उठे

१ आ प तमस्कायश्च २ व 'राजेश्च' नास्ति । ३ व वार्दीन् । ४ आ व बाहिरं पास । ५ व दुवं । ६ ति. प. बहियवलंबो पदेदि ।

मुसस्पर्शमुखालोकसुगिन्धिविमलोक्क्वलाः । वेवानां शुक्षयो बेहा वैद्यंमिकिनिर्मलाः ॥३२९ वृद्ध्वा विक्यां विश्वांत च सर्वतिक्वित्तर्शिक्षणीम् । प्रीतिमारसमाकान्ता विश्वला इव ते सक्म ॥३३० प्रत्यसं फलमालोक्य धमें संवृद्धमक्तयः । तैक्ष्वीपवृहिता वेवैः प्रथमं धर्ममीढते ॥३३१ स्मात्वा ह्रदं प्रविक्ष्याप्रे अभिवेकमवाप्य च । अलंकारसमां गत्वा विव्यालंकारभूषिताः ॥३३२ व्यवसायसमां भूयो गत्वा पूजािक्योद्धताः । नन्वासु शुक्षमृङ्गारान् पूरियत्वामलोवकैः ॥३३३ वलत्केतुपताकाद्याक्वत्रवामरसंवृताः । सुगन्धिसुमनोवासवर्णं वृणविलेपनाः ॥ ३३४ कृत्वािमवेकं संपूज्य नत्वा च परमाहृतः । ततः सुदृष्टयो वेवाः विषयानुपमुञ्जते ॥३३५ वेवानामुदितं श्रुत्वा सुरा मिथ्यावृक्षोऽपि च । प्रायेण कुवंते पूजामहृतां सुरवोधिताः ॥३३६ विव्याभरणवीत्ताङ्गा यथेष्टशुमविकियाः । चित्र[त्त]नेत्रहरात्यन्तवारुष्टपसमन्वताः ॥३३७ वेवोपचारसिद्धािमिनत्ययौवनचार्वभः । प्रियािमरितरक्तािमः प्राप्नुवन्ति र्रात सुराः ॥३३८ प्रतिकारमनालोक्य स्नेहसौभाग्यसाधिकम् । कृतकाचारनिमृक्तं शुद्धं प्रेम सुरालये ॥३३९ अन्योन्यप्रीतिसद्भावं विन्वन्तोऽवधिनाधिकम् । वेवा वेव्यक्त कामान्धा न विवन्ति गतं क्षणम् ॥ ३४०

हुएके समान उत्पन्न होते हैं ॥ ३२८ ॥ इन देवोंके पवित्र शरीर सुखकारक स्पर्श, सुखोत्पादक रूप एवं सुगन्ध गन्धमे सहित; निर्मल, उज्बल तथा वैडूर्य मिणके समान निर्मल होते हैं ।।३२९।। वे देव सब ओरसे चित्तको हर्षित करनेवाली दिव्य विभूतिको देखकर प्रेमके भारसे सहित होते हुए क्षणभरके लिये विह्वल-से हो जाते हैं ॥३३०॥वे धर्मके इस प्रत्यक्ष फलको देखकर धर्मके विषयमें वृद्धिको प्राप्त हुई भिक्तसे संयुक्त होते हुए उन देवोंसे उत्साहित होकर पहिले धर्म... कार्यको करते हैं।। ३३१।। वे प्रथमतः सरोवरमें प्रविष्ट होकर स्नान करते हैं और फिर अभिषेक-को प्राप्त होकर अलंकारगृहमें जाते हैं एवं वहां दिव्य अलंकारोंको धारण करते हैं। फिर व्यवसायसभामें जाकर वे पूजाकार्यमें उद्यत होते हुए नंदा वापिकाओंमें निर्मल जलसे उत्तम **झारियोंको भरते हैं। तपश्चात् फहराती हुई ध्वजा-पताका आदिसे सहित, छत्र व चामरोंसे** व्याप्त और सुगन्धित फूलों एवं उत्तम वर्णवाले चूर्णोंसे लिप्त की गई जिन भगवान्की प्रतिमाओं-का अभिषेक व पूजन करके उन्हें नमस्कार करते हैं। इसके पश्चात् सम्यग्द्ष्टि देव विषयोंका अनुभव करते हैं ।। ३३२-३३५ ।। देवोंके अभ्युदयको सुनकर मिथ्यादृष्टि देव भी प्रायः अन्य देवोंसे सम्बोधित होकर जिनपूजाको करते हैं ।। ३३६ ।। दिब्य अलंकारोंसे देदीप्यमान शरीरके धारक, इच्छित उत्तम विकियासे सहित और मन एवं नेत्रोंको आनन्द देनेवाले अतिशय सुन्दर रूपसे सम्पन्न वे देव देवोपचारसे सिद्ध, शाश्वितक यौवनसे सुन्दर और अतिशय अनुराग रखनेवाली प्रियाबोंके साथ रतिको प्राप्त होते हैं।।३३७-३३८।। स्वर्गमें प्रतीकारको न देखकर - उसकी अपेक्षा न कर - स्नेह एवं सौभाग्यसे अधिक और कृत्रिम व्यवहारसे रहित गुद्ध प्रेम है ॥३३९॥ वे देव और देवियां अविधज्ञानसे अधिक पारस्परिक प्रेमके सद्भावको जानकर काममें आसक्त

१ प संवृद्धधमन्तयः । २ प सादिकं ।

त्रिपुष्करादिभिवर्षिगीतेश्च मधुरस्वरैः । नृतैश्च लिलतैर्नैकैः प्रमोदजननैः शुभैः ॥ ३४१ शब्दरूपरसस्पर्शान् गन्धांश्च विविधान् शुभान् । भुञ्जन्ते विविधान् भोगान् मनोन्नान् प्रियवर्धनान् नानाङ्गरागवासिन्यो नानाभरणभूषिताः । अम्लानमाल्यधारिण्यः कृतिचत्रविशेषकाः ॥ ३४३ ताभिनैकाप्सरोभिश्च क्रीडारतिपरायणाः । वेदयन्ति महत्स्वर्गे सर्वे सुरगणाः सुस्तम् ॥३४४ हेमरत्नमयेष्वेते पञ्चवर्णेषु वेश्मसु । पुष्पोपहाररम्येषु धूपगन्धोपवासिषु ॥ ३४५ आरामवापोगेहेषु द्वीपपर्वतसानुषु । नानाक्रीडनदेशेषु रमन्ते भोगभूमिषु ॥ ३४६ सदैवार्चारतास्तेषां दिषयाश्चित्तसूर्षिणः । जयन्ते इच चान्योन्यं नित्यं प्रीतिसुखावहाः ॥३४७ महाकल्याणपूजासु यान्ति कल्पनिवासिनः । प्रणमन्ति परे भक्त्या तत्रैवोज्ज्वलमौलिभिः ॥३४८

जित्वेन्द्रियाणि चरितैरमलैस्तपोभिराक्रम्य नाकनिलयान् र ज्वलतोऽतिदीप्त्या ।
राजन्ति कान्तवपुषः शुभभूषणाढ्या
देवा वसन्ततिलका इव पुष्पपूर्णाः ॥ ३४९

इति लोकविभागे स्वर्गविभागो नाम दशमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १० ॥

रहने वीते हुए कालको नहीं जानते हैं ।। ३४० ।। वे देव-देवियां तीन पुष्कर (मदंग) आदि बाजों, मधुर स्वरवाले गीतों एवं आनन्दको उत्पन्न करनेवाले अनेक उत्तम नृत्योंके साथ नाना प्रकारके उत्तम शब्द, रूप, रस, स्पर्श और गन्ध स्वरूप रागवर्धक अनेक मनोहर भोगोंको भोगते हैं ।। ३४१-४२।। जो देवियां अनेक लेपनोंसे सुगन्धित, बहुत आभरणोंसे विभूपित, न मुरझानेवाली मालाको धारण करनेवाली तथा की गई चित्ररचनासे सुशोभित हैं उन प्रिय देवियोंके साथ तथा और भी अनेक अप्सराओं के साथ क्रीडारितमें लीन हुए वे सब देवसमूह स्वर्गमें महान सूखका अनुभव करते हैं ।। ३४३-३४४ ।। वे देव पुष्पोंके उपहारसे रमणीय और धूपकी सुगन्धसे सुवासित ऐसे पांच वर्णवाले सुवर्ण एवं रत्नमय प्रासादोंमें, उद्यानभवनोंमें, वापिकागृहोंमें, द्वीपोंमें, पर्वतशिखरोंपर तथा अन्य भी भोगोंके स्थानभूत अनेक प्रकारके क्रीडास्थानोंमें रमण करते हैं ।। ३४५-३४६ ।। उनके मनको हर्षिन करनेवाले ऐसे निरन्तर आचरित विषय-भोग सदा ही प्रेम एवं सुखको उत्पन्न करते हुए मानो एक दूसरेके ऊपर विजय प्राप्त करते हैं ।। ३४७ ।। कल्पवासी देव तीर्थंकरोंके कल्याणमहोत्सवोंमें जाते हैं। परन्तू आगेके अहमिन्द्र देव वहीं स्थित रहकर भिक्तसे उज्ज्वल मस्तकोंको झुकाकर प्रणाम करते हैं।। ३४८।। इन्द्रियोंको जीतकर पूर्वमें अनुष्ठित निर्मल तपोंसे स्वगंविमानोंको प्राप्त करके अतिशय कान्तिसे देदीप्यमान वे देव सुन्दर शरीरसे युक्त होकर उत्तम भूषणोंको धारण करते हुए पुष्पोंसे परिपूर्ण वसन्त-कालीन तिलक वृक्षोंके समान सुशोभित होते हैं।। ३४९।।

इस प्रकार लोकविभागमें स्वर्गविभाग नामक दसवां प्रकरण समाप्त हुआ।। १०।।

१ प जायन्त । २ प ज्वलितो ।

[एकादशो विभागः]

सिद्धानां भाषितं स्थानम्ध्वेलोकस्य मूर्धनि । ईषत्प्राग्भारसंज्ञा तु पृथिबी पाण्डराष्ट्रमी ।। १ अष्ट्योजनबाहल्या मध्येऽन्ते पत्रवत्तनुः । मानुषक्षेत्रविस्तीर्णा क्वेतच्छत्राकृतिक्च सा ।। २ बिस्तारो मानुषक्षेत्रे परिधिक्वापि वर्णितः । मध्यात्प्रभृतिबाहल्यं क्षमक्षो हीनमिष्यते ।। ३ । ४५००००० । १४२३०२४९ ।

उक्तं च चट्कं त्रिलोकप्रक्रप्ती [८, ६५२-५४; ६५६-५८]

सम्बत्धिसिद्धिद्दं वयके वणवं डादु उविर गंतूणं। बारसजोयणमेत्तं अद्वीमया चिद्वदे पुढवी।। १ पुट्याबरेण तीए उविरं हेद्दिमतडेसुं पत्तेककं। वासो हवेदि एकको रज्जू थोवेणः परिहीणा।।२ उत्तरदिष्खणभागे दीहं किचूणसत्तरज्जूओ। वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्ठजोयणा बहुला।।३ एवाए बहुमज्झे खेतं जामेण ईसपब्भारं। अज्जुणसुवण्णसिरसं जाणारयणेहि परिपुण्णं।। ४ उत्ताणधवलछत्तोषमाणसंठाणसुंदरं एवं। पंचत्तालं जोयणलक्खाणि वाससंजुतं।। ५

तम्मज्झबहलमट्ठं जोयणया ४ अंगुलं पि अंतम्मि । अट्ठमभूमज्झगदो तप्परिही मणुबलेलपरिहिसमा ॥ ६

सिद्धोंका स्थान उद्ध्वं लोकके शिखरपर कहा गया है। वहां ईषत्प्राग्भार नामकी धवल आठवीं पृथिवी है। वह मध्यमें आठ योजन बाहत्यसे सहित, अन्तमें पत्रके समान क्रश, मनुष्य लोकके बराबर विस्तीण और धवल छत्रके समान आकारवाली है।। १-२।। मनुष्यलोकका जो विस्तार (४५०००० यो.) और परिधि (१४२३०२४९ यो.) कही गई है वही विस्तार और परिधि उक्त पृथिवीको भी निर्दिष्ट की गई है। उसका बाहत्य मध्य भागसे लेकर कमसे उत्तरोत्तर हीन माना जाता है।। ३।। त्रिलोकप्रक्रितमें इस विषयसे सम्बद्ध छह गाथायें कही गई हैं —

सर्वार्थिसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है।। १।। उसका पूर्वापर विस्तार उपिरम और अधस्तन तटोंमेंसे प्रत्येकमें कुछ कम एक राजु मात्र है।। २।। उसकी लंबाई उत्तर-दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु प्रमाण है। वेत्रा-सनके समान आकारवाली वह पृथिवी आठ योजन मोटी है।। ३।। इसके ठीक बीचमें ईष्तप्राग्-भार नामक क्षेत्र है जो चांदी एवं सुवर्णके सदृश तथा अनेक रत्नोंसे परिपूर्ण है।। ४।। यह क्षेत्र ऊपर ताने हुए धवल छत्रके समान आकारसे सुन्दर और पैंतालीस लाख (४५०००००) योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है।। ५।। उसका बाहत्य मध्यमें आठ योजन और अन्तमें अंगुल मात्र ही है। आठवीं पृथिवीके मध्यमें उसकी परिधि मनुष्यलोककी परिधिके समान है।। ६।।

१ प हेट्ठि तणेसु व हेट्ठितडेसु (ति. प. उवरिमहेट्ठिमतलेसु) । २ ति. प. रूबेण । ३ आ प बहुलमट्ठं । ४ व अंगलं ।

सर्वार्थाव् द्वावशोत्पत्य योजनानि स्थिता शुभा । सा त्वर्ज[र्जु]नमयी तस्या ऊर्ध्व च वलयश्रयम् ॥४ वेशोनं योजनं तच्चे पूर्वमेव तु भाषितम् । २ तृतीयतनुवातान्ते सर्वे ३ सिद्धाः प्रतिष्ठिताः ॥५ श्री । घनो २ । घना १ । तनु १ ।

गम्यूतेस्तत्र चोध्वीयास्युर्ये भागे व्यवस्थिताः । अन्त्यकायप्रमाणासु किचित्संकुचितात्मकाः ।। ६ धनुःश्वतानि पञ्चैव वेशोनानीति भाषितम् । सिद्धावगाहनक्षेत्रबाहल्यमृषिपुंगर्यः ।। ७ । ५००।

अवगाढश्च यत्रैकस्तत्रानेकाः समागताः । धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः ॥ ८ सिद्धाः शुद्धाः विमुक्ताश्च विभवा अजरामराः । असंगास्तीणंसंसाराः पारगा बन्धनिःसृताः ॥ ९ अलेपा[:] कर्मनिर्मृक्ता अरजस्का अमूर्तयः । शान्ताः सुनिर्वृताः पूताः परमाः परमेष्ठिनः ॥ १० अक्षया अव्ययानन्ताः सर्वज्ञाः सर्वविश्वाः । निरिन्द्रिया निराबाधा कृतकृत्याश्च ते स्मृताः ॥ ११ सर्ववा सर्वजीवानां गतिमागतिमेव च । च्यवनं चोपपातं व बन्धमोक्षौ च कर्मणाम् ॥ १२ भक्तमृद्धि कृतं चापि चिन्तितं सर्वभावि च । जानानाः पर्ययः सर्वेः सुखायन्तेऽतिनिर्वृत्ताः ॥ १३ त्रिधा भिन्नं जगच्चेदं निरयान् द्वीपसागरान् । ६ धरानद्धद्रितीर्थानि विमानभवनानि च ॥ १४

वह रजतमयी उत्तम पृथिवी सर्वार्थंसिद्धि इन्द्रकसे वारह योजन ऊपर जाकर स्थित है। उसके ऊपर तीन वातवलय हैं।। ४।। उन तीनों वातवलयोंका विस्तार कुछ कम एक योजन मात्र है जो पूर्वमें कहा ही जा चुका है। तीसरे तनुवातवलयके अन्तमें सब सिद्ध जीव स्थित हैं। घनोदिध २ को., घन १ को., तनु १ को. [४२५ धनुष कम]।।५।। वहां उपरिम गव्यूतिके चतुर्थं भागमें स्थित वे सिद्ध अन्तिम शरीरके प्रमाणसे कुछ संकुचित (हीन) आत्मप्रदेशोंवाले हैं।। ६।। ऋषियोंमें श्रेष्ठ गणधरादिकोंने सिद्धोंके अवगाहनाक्षेत्रके वाहल्यका प्रमाण कुछ कम पांच सौ (५००) घनुष मात्र कहा है।। ७।। जहांपर एक सिद्ध जीवका अवगाह है वहींपर अनेक सिद्ध जीव स्थित हैं। वे सिद्ध जीव जहां तक धर्मास्तिकाय है वहीं तक जाकर उसके आगे नहीं गये हैं।। ८।।

वे सिद्ध जीव शुद्ध, कर्ममलसे रहित, जन्मसे रहित, जरा और मरणसे रहित, परिग्रहसे रहित, संसाररूप समुद्रको तेरकर उसके पारको प्राप्त हुए, बन्धमे रहित, निलेंप, कर्मबन्धसे मुक्तिको प्राप्त हुए, ज्ञानावरणादिरूप कर्मरजसे रहित, अमूर्तिक, शान्त, अतिशय सुखी, पित्र , उत्कृष्ट, उत्तम पदमें स्थित, अविनश्वर, व्ययसे रहित, अन्तसे रहित, सर्वज्ञ, सर्वदर्शी, इन्द्रियोंसे रहित, बाधासे रहित और कृतकृत्य माने गये हैं ॥ ९-११॥ उक्त सिद्ध जीव निरन्तर सब जीवोंकी गित-आगित, मरण, उत्पत्ति, कर्मोंके बन्ध-मोक्ष, भवत, ऋद्धि, कृत, चिन्तित एवं भविष्यमें होनेवाले सबको समस्त पर्यायोंके साथ जानते हुए अतिशय निवृत्तिको प्राप्त होकर सुखका अनुभव करते हैं ॥ १२-१३॥

नरक; द्वीप, समुद्र, पृथिवी, नदी एवं तीर्थ; और विमानभवन इनका आश्रय करके यह

१ व तस्य । २ प तृतीया । ३ व सर्वं । ४ व जोपपात्तं । ५ प भक्तमृद्धि व भुक्तं मृद्धि । ६ व घरानध्यद्वि ।

सिद्धो विश्वित्रवारितः वर्द्रव्यतिवितं वृहत्। "आलेक्यपटवत्पदयम् रज्यति त स्व्यति ॥ १५ मत्तः पिक्वाचाविद्धो वा तया पित्तविमोहितः । तीविमुक्तः पुनर्वोवैः स्वस्यो यहत्सुक्षायते ॥ १६ रागद्वेषवद्यातीतः प्रसन्नोवक्वचन्धृतिः । कामकोधिविनर्मृक्तः सिद्धस्तद्वत्मुक्षायते ॥ १७ विषयेषु रातं मृद्धा मन्यन्ते प्राणिनां[नः] सुक्षम् । न तत्मुक्षं सुक्षं ज्ञानात् प्राज्ञानां तत्स्वविद्याम्॥ विषयेष्यं सुक्षं प्राप्तं रातं सुक्षमितीन्छताम् ॥ १९ कच्टे रत्यरती अन्तृत् वाधेते जन्मनि स्थितान् । प्रियाप्रिये विद्यति च विद्यते विद्यते वया ॥२० दुःक्षेन महता भग्नो रमतेऽज्ञस्तथाविधे । दिवताभिद्रतो यद्यत्सवोषां सरितं वजेत् ॥ २१ भारभग्ने स्ववामांशे विद्याणे प्रक्षिपेद्यथा । तथा खेदप्रतीकारे रममाणः सुक्षायते ॥ २२ गतितृष्णाक्षुधाक्रान्तो विध्यमोदकभोजनैः । प्रतीकारात्मुत्वं वेत्ति श्रमाभावान्महत्मुक्षम् ॥ २३ कस्हारकुमुद्याम्भोजकुमुमैः परिकामतम् । चन्वनोशीरशीताम्बुच्यजनानिलवारितम् ॥ २४ ज्वरवाहपरिक्लच्टं तृष्णातं प्रेक्षयं मानुषम् । ज्वराय स्पृह्येत्किक्वत्यरिकर्माभिलाषतः ॥ २५ ज्वरवाहपरिक्लच्टं तृष्णातं प्रेक्षयं मानुषम् । ज्वराय स्पृह्येत्किक्वत्यरिकर्माभिलाषतः ॥ २५ ज्वरवाहपरिक्लच्यं तृष्णातं प्रेक्षयं मानुषम् । ज्वराय स्पृह्येत्किक्वत्यर्गिकर्माभिलाषतः ॥ २५ ज्वराय स्पृह्येत्किक्वत्यर्गानिलवारितम् ॥ २४

जगत् तीन प्रकारका है।। १४।। विचित्र चारित्रका धारक सिद्ध जीव छह द्रव्योंसे व्याप्त विस्तृत लोकको चित्रपटके समान देखता हुआ न तो उससे राग करता है और न द्वेष भी करता है ।। १५ ।। जिस प्रकार उन्मत्त, पिशाचसे पीड़ित और पित्तसे विमुढ़ हुआ प्राणी उन उन दोषोंसे रहित होकर स्वस्थ होता हुआ सुलको प्राप्त होता है उसी प्रकार राग-द्वेषकी पराधीनतासे रहित, प्रसन्न जलके समान निर्मल और काम-क्रोधसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव भी मुखको प्राप्त होता है ।। १६-१७ ।। मुखं प्राणी विषयोंमें होनेवाले अनुरागको सुख मानते हैं। परन्तु वास्तवमें वह सुख नहीं है। सच्चा सुख तो वस्तुस्वरूपके जानकार विद्वान् जनोंको तत्त्व-ज्ञानसे प्राप्त होता है ।। १८ ।। कृमि (लट), शुकर और कुत्ता ये प्राणी अपवित्र वस्तुमें अनुराग करनेवाले देखे गये हैं। फिर भी रतिको सुख माननेवाले इनको उसीमें सुख प्राप्त होता है १९ ॥ जिस प्रकार विरुद्ध स्वभाववाली दो प्रिय और अप्रिय स्त्रियां दरिद्र प्राणीको बाधा पहं-चाती हैं उसी प्रकार कष्टकारक रित और अरित ये दोनों भी जन्म-मरणरूप संसारमें स्थित प्राण योंको बाधा पहुंचाती हैं ।। २०।। जिस प्रकार शत्रुसे पीड़ित मनुष्य दोषयुक्त नदीको प्राप्त होता है उसी प्रकार महान् दुखसे दुखी हुआ अज्ञानी प्राणी भी उक्त प्रकारके विषयजन्य सुखमें रमता है।। २१।। जिस प्रकार अपने वाम भागके भारसे पीड़ित होनेपर मनुष्य उस भारको दक्षिण भागमें रखकर मुखका अनुभव करता है उसी प्रकार कामादिवेदनाजन्य खेदके प्रतीकारमें आनन्द माननेवाला प्राणी भी उसमें सुख मानता है।। २२।। गमन, प्यास और भूखसे पीड़ित प्राणी विश्राम, जल और भोजनके द्वारा क्रमसे उन उन पीडाओंका प्रतिकार करके सुख मानता है। वास्तविक महान् मुख तो श्रमके अभावसे - उक्त गति आदिकी बाधाओं के सर्वथा नष्ट होनेपर - ही होता है।।२३।। कल्हार, कुमुद और कमल पुष्पोंसे शरीरसंस्कारको प्राप्त तथा चन्दन, खश, शीतल जल और बीजनाकी वायुसे निवारित ऐसे ज्वरके दाहसे सन्तप्त एवं प्याससे पीड़ित मनुष्यको देखकर उक्त शरीरसंस्कारकी इच्छासे क्या कोई ज्वरकी अभिलाषा करता है ? नहीं करता

१ व आलेप्प १२ व अमेर्य । २ व कुक्कुटाः । ४ आ वरिदं प ददिदं । ५ प तथाविधेः व तथा-विदे । ६ व आन्तो । ७ प प्रैक्य । ८ आ प ज्वरायु ।

प्रतीकारसुखं जानंस्तथा यत्र क्विबद्वतिम् । निव्योधि स्वस्थमासीनं स मन्ये दुःखितं वहेत् ॥ २६ कीटिकादंशदुःखन्नः अनुमानेन बुध्यते । शार्व्लबलवहंष्ट्राक्षोवने वेदनामुक्षम् ॥ २७ अल्पपापक्षयादाप्तं सुखं तात्वा सचेतनः । सर्वकमंक्षयोत्पन्नं सुखं सिद्धस्य बुध्यते ॥ २८ व्याधिभिर्युगपत्सर्वेः संभविद्विविद्याधितः । एकैकस्य शमे शान्ति सर्वेषां च यथाप्नुयात् ॥ २९ एकैकस्येह् पापस्य नाशे चेदहनुते सुलम् । ४दुष्ठहृतं निखलं वण्ध्वा सुखी सिद्धो न कि भवेत्।।३० पराराधनदैन्योनः कांक्षा-कम्पन-निःसृतः । "लब्धनाशभयातीतो गतो हीनावमानतः ॥ ३१ अज्ञानितिमरापूर्णा पापकमंबृहद्गुहाम् । चिरमध्युष्य निष्कान्तो ज्ञानं सकलमाप्तवान् ॥ ३२ लभते यत्सुखं ज्ञानात् सिद्धस्त्रकाल्यतस्वित् । उपमा तस्य सौख्यस्य मृग्यमाणा न दृश्यते ॥ ३३ शलोकमेकं विज्ञानानः शास्त्रं प्रन्थार्थतोऽपि च । ह्वादते मानुषस्तीव्रं कि पुनः सर्वभाववित् ॥ ३४ नारकाणां तिरहचां च मानुषाणां च यदिधाः । शारीरा मानसा बाधास्ताहिचरं प्राप्य खिन्नवान्

॥ २४-२५ ॥ जो प्राणी जिस किसी भी इन्द्रियविषयमें अनुराग करता हुआ वेदनाके प्रतिकारमें सुखकी कल्पना करता है वह व्याधिसे रहिन होकर स्वस्थ बैठे हुए मनुष्यकों दुन्तित कहता है, ऐसा मैं समझता हूं ॥ २६ ॥ जिस प्रकार चींटी आदि क्षुत्र की इके काटनेसे उत्पन्न हुए दुखका अनुभव करनेवाला मनुष्य सिहकी बलिष्ठ दाढ़ों के द्वारा पीसे जानेपर — उसके द्वारा खाये जानेपर — होनेवाली महती पीड़ाको अनुमानसे जानता है उसी प्रकार थोड़े-से पापके क्षयसे प्राप्त हुए मुखका अनुभव कर सचेतन प्राणी समस्त कर्मों के क्षयसे उत्पन्न होनेवाले मुक्त जीवके सुखकों भी अनुमानसे जान सकता है ॥ २७-२८ ॥ जिस प्रकार एक साथ उत्पन्न हुई समस्त व्याधियोंसे पीड़ित प्राणी उनमें एक एकका उपयम होनेपर तथा सवका ही उपयम होनेपर तरतमरूप शान्तिको प्राप्त होता है उसी प्रकार यहां (संसारमें) जब एक एक पापका नाश होनेपर प्राणी सुखको प्राप्त होता है तब क्या समस्त पापको नष्ट करके मुक्तिको प्राप्त हुआ सिद्ध जीव सुखी नहीं होगा ? अवव्य होगा ॥ २९-३० ॥ वह सिद्ध जीव दूसरोंकी सेवासे उत्पन्न होनेवाली दीनतासे रहित, विपयोंकी इच्छासे दूर, प्राप्त हुई अभीष्ट सामग्रीके विनाशके भयसे रहित, तथा नीच जनके द्वारा किये जानेवाले अपमानमे भी रहित होता है ॥३१॥ वह अज्ञानरूप अन्यकारसे परिपूर्ण ऐसी पापरूप विशाल गुकामें चिर काल तक रहकर उससे बाहिर निकलता हुआ पूर्ण ज्ञान (केवलज्ञान) को प्राप्त कर चुका है ॥ ३२॥

त्रिकालवर्ती सब तत्त्वोंको जाननेवाला सिद्ध जीव ज्ञानसे जिस सुखको प्राप्त करता है उस सुखके लिये बहुत खोजनेपर भी कोई उपमा नहीं दिखती, अर्थात् वह अनुपम है।। ३३।। जब एक ही दलोकको तथा ग्रन्थसे और अर्थसे किसी एक पूर्ण शास्त्रको भी जाननेवाला मनुष्य अतिशय आनन्दको प्राप्त होता है तब भला जो सब ही पदार्थोंको जानता है उसके विषयमें क्या कहा जाय ? अर्थात् वह तो नियमसे अतिशय सुखी होगा ही।।३४।। संसारी जीव नारिकयों, तियंचों और मनुष्योंके जितने प्रकारकी शारीरिक एवं मानसिक बाधायें हो सकती हैं उन सबको

१ प मुसं। २ प कीटका। ३ व विभाधितः। ४ आ प दुःकृतं। ५ आ लब्दै। ६ आ प मानुवां। ७ व यद्विदाः।

सर्वतो रहितस्तामिर्मृक्तः संसारमारकात् । स्वाधीनक्ष्य प्रसन्नक्ष्य सिद्धः सुन्द् मुख्यु मुखायते ॥ ३६ वृः सैर्नानाविधेः क्षुण्णो जीवः कालमनाविकम् । तेम्बोऽतीतो भूशं शान्तो मग्नो ननु मुखाणेवे ॥ मनोत्रे विवयंस्तृप्तः सर्ववस्तुषु निस्पृहः । प्रसन्धः स्वस्थमासीनः सुखी चेन्निर्मृतस्तया ॥ ३८ लक्षणाङ्कित्तवेहानां वर्षणोत्थितांवववत् । ज्ञानवर्शनतस्त्वज्ञः शुद्धात्मा सिद्ध इण्यते ॥ ३९ क्षायिकज्ञानसम्यस्त्रं वीर्यवर्शनसिद्धता । निर्द्धन्द्वं मुखं तस्य उक्तान्यात्यन्तिकानि हि ॥ ४० अथेवक्च [क्ष्या]कषायक्ष्य निन्त्रियो मूर्तिवर्षितः । अलेपक्षप्रचाप्यकर्ता च सिद्धः शाक्यत इष्यते ॥ अक्षप्रानचमत्यन्तममेयानुपमं शिवम् । ऐकान्तिकमतृष्णं च अव्याबाधं महासुखम् ॥ ४२ त्रैकाल्ये त्रिषु लोकेषु पिण्डितात्प्राणिनां सुखात् । अनन्तगुणितं प्राष्टुः सिद्धक्षणसुखं बुधाः ॥ ४३ तियंग्लोकश्रमाणेका रज्जुर्मीयेत चेत्तया। चतुर्वशायो लोको भवत्यायाममानतः ॥ ४४ सेरमूलावधः सप्त उध्वं तस्माच्च रज्जवः । सप्तरज्जुप्रमाणेषा अधीलोकान्तरुद्धता ॥ ४५

ऐशानाव्रज्जुरद्यर्धा (?) माहेन्द्रात्सार्धकं द्वयम् । सहस्राराज्य पञ्चैव अच्युतात्वडुबाहृताः ॥ ४६ । ३ । ३ । ४ ।

चिर कालसे प्राप्त करके खेदको प्राप्त हुआ है। संसारके भारसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव उपर्युक्त वाधाओं से सबंथा रहित होकर स्वाधीन एवं प्रसन्न होता हुआ अतिशय मुखी होता है।।३५-३६।। नाना प्रकारके दु:खों द्वारा अनादि कालसे खेदको प्राप्त हुआ संसारी जीव उक्त दु:खोंसे रहित होकर अतिशय शान्त होता हुआ सुखरूप समुद्रमें मग्न हो जाता है।। ३७।। जो मनोज्ञ विषयों-से संतुष्ट हो चुका है, सब वस्तुओं के विषयमें निःस्पृह है, प्रसन्न है, और स्वस्थ होकर स्थित है वह यदि सुखी है तो जो मुक्तिको प्राप्त हो चुका है वह क्यों न सुखी होगा? वह तो सुखी होगा ही।। ३८।। लक्षणोंसे अंकित शरीरवालोंका जिस प्रकार दर्पणमें प्रतिविम्ब पड़ता है उसी प्रकारके आकारमें स्थित जो ग्रुद्ध आत्मा ज्ञान और दर्शनके द्वारा यथार्थ वस्तुस्वरूपको जानता है वह सिद्ध माना जाना है।।३९।। उक्त सिद्ध जीवके क्षायिक ज्ञान, क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक वीर्य, क्षायिक दर्शन, सिद्धत्व और निराकुल मुख ये सब गुण आत्यन्तिक (अविनश्वर) कहे गये है।। ४०।। जो वेदसे रहित, कषायसे विमुक्त, निष्क्रिय, अमूर्तिक, निर्लेप और अकर्ता है वह शास्वत सिद्ध माना जाता है।। ४१।। मुक्तिका महान् सुख अविनश्वर, निष्पाप, अनन्त, अपरिमित, अनुपम, कत्याणकारक, ऐकान्तिक और तृष्णा एवं बाधासे रहित है।। ४२।। विद्वान् पुरुष तीनों काल और तीनों लोकोंमें स्थित प्राणियोंके समस्त सुखकी अपेक्षा सिद्धोंके क्षणभरके भी सुखको अनन्तगुणा बतलाते हैं।।।४३।।

एक राजु तिर्यंग्लोक (मध्यलोक) प्रमाण है। उस राजुसे यदि लोकको मापा जाय तो वह समस्त लोक आयामप्रमाणमें उस राजुसे चौदहगुणा होगा ।। ४४।। मेरुतलसे नीचे सात (७) और उससे ऊपर भी सात (७) ही राजु हैं। यह अधोलोकके अन्तका विस्तार सात राजु प्रमाण है।। ४५।। ऐशान कल्प तक डेंढ़ राजु, (३) माहेन्द्र कल्प तक अढ़ाई (५) राजु, सहस्रार कल्प तक पांच (५) राजु, अच्युत कल्प तक छह (६) राजु और लोकके अन्त तक सात (७) राजु

१ प 'तीता । २ व्या चेन्निवृत' प चेन्नितृत' । ३ प द्रलक्षिणाक्षिकत' । ४ प निद्धं । ५ व ह । ६ प अकेप्प' । ७ शास्वत् ।

आ लोकान्सात्ततः सप्त एवं ताः सप्तरज्जवः । अर्ध्वः संख्यगुणो मध्यावधौलोकोऽधिकस्ततः ॥४७ चतुर्ष्या समविस्तारो ब्रह्मलोकश्च भाषितः । प्रथमापृथिबीकल्पौ आद्यौ चानुत्तराष्पपि ॥ ४८ द्वितीयापृथिबीकल्पौ द्वितीयौ युगपत् स्थितौ । ग्रैवेयाणि तथैव स्युः शेषाणामपि योजयेत् ॥ ४९

उयतं च त्रयम् [कित्तिगेयाणु. ११८-१९]-सत्तेक्क पंच एक्क य मूले मज्झे तहेब बम्हंते । लोयंते रज्जूओ पुब्बावरवो य वित्थारो ॥ ७

। ७ । १ । ५ । १ । उड्ढो चोइस रज्जू सत्त वि रज्जू पुणो े स्रोओ [त्रि. सा. ४५८]—

मेरुतलादु दिवड्ढं दिवड्ढ दलछक्क एक्करज्जुभ्मि । कप्पाणमट्ठजुगला गेवेज्जादी य होंति कमे। । है। है। है। है। है। है। है। है। है।

> ^२ युक्तः प्राणिक्यागुणेन विमलैः सत्याविभिश्च स्तैः मिथ्यादृष्टिकषायनिर्जयशुचिजित्वेन्द्रियाणां वशम् । वग्ध्वा वीप्ततपोऽग्निना विरचितं कर्मापि सर्वं मुनिः सिद्धि याति विहाय जन्मगहनं शार्द्छविक्रीडितम् ॥ ५०

इस प्रकार अध्वं लोककी अंचाईमें वे सात (७) राजु कही गई हैं। इसी प्रकार मेरुतलसे नीचे लोकके अन्त तक भी सात ही राजु कही गई हैं। मध्यलोकसे अध्वं लोक संख्यातगुणा तथा अधो-लोक उससे (अध्वं लोकसे) अधिक है।। ४६-४७।। ब्रह्मलोकका विस्तार चतुर्थ पृथिवीके बराबर कहा गया है। आदिके प्रथम दो कल्प और अनुत्तर विमान भी प्रथम पृथिवीके बराबर विस्तृत हैं।। ४८।। युगपत् स्थित आगेके दो कल्प और ग्रेवेयक द्वितीय पृथिवीके समान विस्तारवाले हैं। इसी प्रकार वह विस्तारयोजना शेष कल्योंके भी करना चाहिये।। ४९।। इस विषयमें निम्न तीन गाथायें कही गई हैं—

लोकका पूर्व-पश्चिम विस्तार मूलमें सात (७), मध्यमें एक (१), ब्रह्म कल्पके अन्तमें पांच (५) और लोकान्तमें एक (१) राजु मात्र है।। ७।। उसका उत्तर-दक्षिण विस्तार सर्वत्र ही सात राजु है। ऊंचा वह चौदह राजु है। अधोलोक और ऊर्ध्वलोक सात सात राजु ऊंचे हैं।। ८।। मेरुके तलभागसे डेढ़ ($\frac{3}{4}$),फिर डेढ़ ($\frac{3}{4}$),आधे आधे छह ($\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$,

जीवदया गुणसे सहित, सत्य आदि निर्मल व्रतोंसे सम्पन्न और मिथ्यात्व एवं कषायोंको पूर्णतया जीत लेनेसे पिवत्रताको प्राप्त हुआ मुनि इन्द्रियोंको जीतकर तथा दीप्ततपरूप अम्नि-के द्वारा चिरसंचित सब कर्मको जलाकर सिंहकी कीड़ाके समान – सिंह जैसे पराक्रमके द्वारा भयानक संसारको छोड़कर सिद्धिको प्राप्त हो जाता है ॥ ५०॥

१ व घणो । २ प युक्ता ।

भव्येष्यः पुरमायुव्येशसम्बद्धिः श्रीवर्धभानार्ह्सः महार्थाससं सम्तदे विधिष्टमुस्तिन्द्रं स्टब्स् ! सुकार्यविधः । भाषायां विश्वकागतं विश्वकः तिस्तिहसूर्याच्याः भाषायाः विश्वतं नेन निपुषेः त्रांभान्यता सार्युधिः ॥ ५१ वैश्वे स्थिते रिबस्ति 'यूवंमें चं वीये राजीसरेषु सितपसपुर्पत्य यन्त्रे । ग्रामे च पार्यक्षमनामनि पाषराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितयान् सुनिसर्यमन्त्री ॥ ५२

संयत्सरे तु द्वाविक्षे काञ्चीकः सिंहवर्मणः । अक्षीत्यमे क्षाविक्षानां सिर्द्धमेतच्छतत्रये ॥ ५३

पञ्चारका कतात्याहुः षट्चिकावधिकानि वे । क्षास्त्रस्य संग्रहस्सेवं (?) छन्वसानुष्टुचेन य ।। ५४

इति लोकविभागे मोक्षविभागो नामैकावशं प्रकरणं समाप्तम् ॥११॥

देवों और मनुष्योंकी महती सभा (समवसरण) में श्री वर्धमान जिनेन्द्रने भव्य जीयोंकें लिये जिस समस्त लोकके विधानका व्याख्यान किया या तथा उनसे सुधम आदि गणधरीने जिसे जात किया था, आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुए उसी लोकके विधानकी रचना सिहसूर ऋषिने भाषाका परिवर्तन मात्र करके की है। विद्वान् सब्धु उसका सम्मान करें।। ५१।। जब शनिश्चर उत्तराषाढा नक्षत्रके ऊपर, वृहस्पति वृषराधिके ऊपर तथा चन्द्रमा शुक्ल पक्षका आश्रय पाकर उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके अपर स्थित या तब पाणराष्ट्रके भीतर पाटिकक नामके ब्राममें पूर्वमें सर्वनन्दी मुनिन शास्त्रको लिखा था।। ५२।। यह कार्य कांची नगरीके अधिपति सिहवर्माके २२वें संवत्सर तथा शक संवत् तीन सौ अस्सी (३८०) में पूर्ण हुआ। था,।।५३।। यह बास्त्रका संग्रह अनुष्टुप् छन्दसे पन्त्रह सौ छत्तीस (१५३६) श्लोक प्रमाण है।।५४।।

इस प्रकार लोकविभागमें मोक्षविभाग नामका यह ग्यारहवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ११॥

१ प ज्ञानं। २ प दिल्युते। ३ प वर्मणा।

१. म्होकानुकमणिका

अ अन्तरं रिवमेवीयंत् ६।५९ अविषय मालिनी चैव १	०।द्रह
	8138
The state of the s	१५३
	१२७
and the same of th	शेर
C	३।७१
Canada and an analysis and an	४।८५
Compari factoria	200
Company Control of the control of th	134
	३७६
	6160
- I wante and the second secon	9180
	शायट
	१३८
अञ्जनं वनमालं च १०१२९ अभिजिन्नामभेनेनः ६।१९० अवगाढरूच यत्रैकः	218
अटटप्रमितं तस्य ५।४८ अभिजिन्मण्डलक्षेत्र- ६।१९३ अवगाडोच्छ्याभ्यां च	313
अणुरज्यन्तरं काले ६।२०१ अभिवर्धी च पूषा च ६।१९६ अवतंसा केतुमत्या	१६।
अतिकायाश्चतुर्थास्तु ९।३३ अभ्यन्तरतदादेव ४।२१ अवधेविषयः सर्वः	3164
अतीतेषु हितीयं च ६।१५१ अभ्यन्तराः परिषदः १०।१५८ अवेदश्चाकषायस्च १	११४१
अत्यन्तिवरमा जाताः ५।६२ अभ्यन्तरे रवी याति ६।९९ अशीतिरुन्द्रा देवीनां १०	1880
अत्राद्यैः पत्रविभन्नुणां ५।१२३ अमनस्काः प्रसपन्तः ८।९६ अशीतिदिवसा गुके १०	3. 8
अत्रोत्तरं च विज्ञेयं ६।६२ अमगाडियमती जय- ५।१३४ अज्ञीतिकच सहस्राणि	३।२०
अधरचोध्यं सहस्रं स्युः ८। ४ अमलान्यरजस्कानि ७। २३ अशीत्मां समतीतेषु ६	१५६
अधस्तात् बलु सक्षिप्ता २।९ वसावामुपशस्यवु ५।१०५ वशोकं सप्तपर्ण च	४।४५
अनन्तदशनज्ञानान् ८।१२९ अमृतीदकमेषाश्च ५।१६९ अशोकं सप्तपर्णं च १०	१२६८
अनन्तमाग मूताना १०।२९३ अमध्यरतया दृष्टाः ११।१९ अश्मगर्भास्यरस्कन्धा १	1838
अनाचानधन काल ५।१ अमाच स्वास्तक कूट ४।७६ अरवरणः सप्तपूर्णक्च	१३१७
अनिच्छा तु महानिच्छा ८।६१ अम्बा नाम्ना कराला च ९।७८ अस्वसिंहमहापुर्यो १।	208
अनीकानाकपत्राणा १०१२३८ अयुत सप्तरात्या च ११५३ अधिवनी पंचतारा स्यात् ६।	१७९
अनातः स्थितस्यादा प्रशुप्प अरमा वरमा बान्या श्राप्तरे अन्दित्रशासहस्राणि	?1 53
अनुत्तरानुविन्दवाः १०।२८७ वारष्टश्चाकवद्वद्वा ६।११ अष्टितिशत्सहस्राणि	242
बनुत्तरपु पञ्चव १०१४५ । लारब्ट ववसामात १०१३० अप्टित्रशत्सहस्नाणि	107
अनुत्पन्नकनामानः १०१४ मार्प्याज्यकारोऽस्मात् ४।५७ अष्टयोजनबाहत्या	शश
बनुदिन्नामकान्युष्ट्रव १०१२० बारष्टायास्त्रभागं च ८१८९ अष्टयोजनविस्तारैः १०१	588
अनुवर्मन्यमादित्व १०१३५ अरुणा नामता द्वापा ४१५ अप्टबब्ट्यामतीतेच	१५५
कर्म प्रमाण कर्म का जान का जान का जान कर	808

रलोकांचुकर्गामका

अष्टावंश सहस्राण	11159	आवार्यकृतवित्यास-	4119	*	•
अष्टावश सहकाणि	21300	वान्युतान्छावका यान्ति	\$016\$	इंका नाम्ना समाहारा	४।७५
अव्टावम सहस्राणि	इापर	ज्ञात्मरका वहीरका	१०।१५७	इति कर्तव्यतामुका	41804
अष्टानामग्रदेवीमां	श्वा	आबाबाबसमायास्य	416	इति तहचनात्तेषां	4139
अप्टायग्रमहिष्यस्य	१०।११२	आहार्यपि तृतीयायाः	५।१०	इत्यासुपायकथनैः	41888
अष्टावैष सहस्राणि	\$130	मादिमञ्चान्तपरिधि-	416	1 4 7 11 35 11 11 2 11	4148
मण्टाबीतिग्रहा प्रन्दोः	६१२८	अविमध्यान्तपरिधि-	३१६१	इन्दोरिनस्य भूकस्य	६१२३०
अष्टाशीति शतं चैनं	६१२२७	आदेरादिस्तु विश्वेयो	धाइ७	इन्दोः पञ्चसहस्राणि	द्वाट४
अष्टाबीतिष्य लक्षाणां	६।२२९	अदौ गजगतिभानीः	द्राष्ट्र	इन्द्रकाणि त्रिषष्टिः स्यः	१०१२२
अष्टाशीति शते हे च	६११२३	आदयोः करनयोर्देशः	१०१२९०	इन्द्रकात् प्रभासंज्ञात्	१०१९३
अष्टाशीतिः सहस्राणि	१०११५५	आद्योः पञ्चनमस्ति	Solad	इन्द्राणां कल्पनामानि	१०।२७६
अन्टाशीत्यस्तारकोषग्रहाणां	६।२३६	आद्योः सप्त हस्तोच्याः	१०।२८५		4164
अप्टास्वन्तरदिक्ष्वन्यत्	२११७	आद्ययोः साधिकं पत्यं	१०।२३९	इन्द्राणां विरहः काली	१०।३०५
अप्टास्विप निकायेषु	3160	बाद्याधिताधरज्जुरू	2118	इन्द्राः पल्योपमायुष्काः	८१४६
अप्टोच्छ्याः शतं दीर्घाः	81558	बाचा ग्रैवेगकास्तेष्य-	१०१६	इन्द्री कालमहाकाली	3128
अप्टोत्तरशतं गर्भ-	शर९५	बाधायामवनी सर्वे	८।१५	इन्द्री भीममहाभीमी	9136
अप्टोत्तरशत तत्र	शर९६	आधे च निषधे मार्गे	दा२१४	इमं नियोगमाध्याय	41888
अष्टोत्तरशत तानि	\$1300	आनतादिचतुष्के च	१०१वे	इमाश्च नामीषध्यः	41888
अप्टो तु किनराद्यास्तु	318	आनतादिविमानास्य	१०१७३	इमे कल्पतरुच्छेदे	41908
अष्टौ दीघों द्विविस्तारः	१।२९३	आनतादुर्श्वमूर्घ च	१०।२८९	इमे केचिवतो देव	41803
अष्टी सहस्राण्येकस्याः	१०११६७	आनते त्वारणे देव्यो	१०।२०४	इयं चित्रा ततो बजा	७।५
असहचं शीतमुख्य च	05913	आनन्दसूर्यं नादेश्य	१०१३२६	इयं रत्नप्रभा भूभिः	618
असंख्यविस्तृताना च	2013	आयतानि सहस्रं च	१०१२६९	इलादेवी सुरादेवी	2018
असंस्येयांस्तनोऽतीरय	816	आयुज्योतिष्कदेवीना <u>ं</u>	६।२३५	ष्पुणा हीनविष्कम्मात्	११४९
असिमंसि कृषिविद्या	41838	आयुर्वेश्मपरीवारैः	२।३०	इष्टस्य परिघेमानं	5196
असुरस्य लुलायाश्च	७१४८	आरणाइक्षिणस्यानां	१०।२९४	इव्वाकारी च शैली ही	312
असुराणां गतिश्चोर्घ्यं	७।९८	आरम्य बाह्यतः शून्य	शश्चप	4	
असुराणां तन्तसेषः	७१८४	आरामवापीगेहेषु	401386		
असुरा नागनामानः	७।१२	कारा मारा च तारा च	टा२९		५११५०
असुरेन्द्रो हि चमरः	७।२६	आ लान्तवारिकस्विषिका	१०।२८३	ईप्सितालाभतो दुःख-	टा१२५
अस्त्यमे जिनवासस्य	१।३०९	वा लोकान्तात्ततः सप्त	१११४७	ईशानस्याग्रपत्न्यस्ताः	१०।१६६
अहिंसादिगुणैर्यं क्तः	41680	वावासा विवताः सर्वे	316	६षत्त्राग्भारसंज्ञायाः	१०१३२२
লা		वाबुल्यो गृहाणां व	बारश्ट	3	
वाकाशभूता इत्यन्ये	९।२३	वावृत्तिलकानका	६।१६२	उच्छ्यस्य चतुर्भारः	१।१६६
बाकाशोत्पत्रका नाम्ना	१०१५	नाषाडपौणिमास्यां तु	६।१३७	उच्छ्येण समी व्यासी	श्राइढ
माकायोऽस्थन्तराहासः	१०१३१३		1	उच्छ्तानि सहस्राधी	81.0 3
आक्रीबाबासकेष्येषां	कार्धक	जासभमण्डलस्यास्य	81.86	उन्तिताः पञ्चगणितं	લાહ
आमर्य निषधेत्र्योच्या-	19.913.	बासभाष्ट्रशतं तेषां	4165	र्टिन्द्रतो योजनवातं	शपद
बाक्वेया उत्तरस्यां प्र	१०।३१४	बासमाप्टी सहस्राणि	31360	उष्म्यासानां सहस्राणि	\$170 4
वा प्रेयेयाद् वजन्तीति		भास्यामनण्डपस्तस्मात्। -	११३१०	ज्यकृष्टमायुर्वे वानां	\$01685

उत्तरस्तत्र कापित्यो	2012701	g	1	एकैकस्याः परीवाराः	4174
उत्तरस्यां तु शासायां	10000	एकविवात्यतीतेषु		एकैकस्येह पापस्य	0\$1\$5
उसरस्यां दिखायां स्	h . D . % !	एकत्रिकात्सगब्युतिः	4- 9 7 - 1	एकैको दिवसान् सप्त	41843
उत्पर्त्या पुनश्यकात्		एकत्रिशस्सगब्यूतिः	. , - ,	एकोनाव्टसहस्राणि	छापुष
उत्तरस्यां पुनः पडनती		एकत्रिकात्सहस्राणां		एता विभक्षगनद्यास्या	शश्य
उसस्यां सहस्राणि	श३६६	एकत्रिशत्सहस्राणि	\$1223	एतेषामपि देवीनां	१०१२१७
वर्तर दिसतं निशत्	६।६६	एकत्रिशत्सहस्राणि	शकरण	एवं द्वावशया यक्षा	6184
उत्तर कीस्तुभी नाम्ना	२।२५	एकविश्वत्सहस्र।णि	3128	एवं द्वीपसमुद्राणां	X126
उत्तरे गजकणांच्य	३।४५	एकविशद्विमानानि	80149	एवमानानि चत्वारि	81979
उत्तरे बायने पञ्च	दारप्रद	एकद्वित्रशतान्येव	901968	एवं यावत्सहस्रारं	१०१२४२
उत्तरे चोविते तारे	६११७८	एकनवतिसहस्राणि	CIXS	एवं घोडश ता नद्यो	शरश
उसरेण सहानेन	६।६३	एकमण्टी चपञ्च है	31 8	एवं पोडशभिः शैलः	१।३२९
उत्तरेण सहैतेन		एकयोजनगते मूलात्	३।२२	एवं सर्वेषु कल्पेषु	१०१२१२
उत्तरेऽत्राच्युतेन्द्रश्य	१०।१४९	एकविशतियुक्तानि	201306	एषा महत्तराः षट् च	७१४९
उत्तरोऽत्र महाशुको	१०।१३४	एकविंशं शत चैकं	१०।७३	à	
उत्तरोऽत्र सहस्रारः		एकविशानि चत्वारि	शश्र		
उसरोजीभजिद्धाणां	६१२०	एकशः पञ्च पञ्चाशत्	11200	ऐरावत च द्वीपान्ते	१।११
उदकश्चोदवासभ्य	श२७	एक बट् सप्तकक व	६।१०९	ऐशानाद्रज्जुरघ्यर्घा	११।४६
उदयास्तु रवेनीले	६।१२८		६।९	ऐशानान्ता सुराः सर्वे	९।८९
उदीक्यो हरिकान्ता च		एकषष्टयंशकैः बुद्ध-	६।६७	ऐंगानान्ते समाहेन्द्रे	801308
उद्गतं स्वावगाहं तु		एकषष्ट्रधास्तु भागेषु	६।१२	ॵ	
उद्घिष्टा स्त्रिगुणाश्चन्द्रा		एकसप्ततियुक्तानि	CIXE	औपपातिकसंज्ञादच	९११
उद्यानान्युपसन्ना नि		एकस्त्रयश्च सप्तस्युः	6160		12.5
चन्मागंस्याः शबलचरिता		एकं दे त्रीणि विस्तीणी	61190	4 5	
उपमोग्येषु धान्येषु		एकं वर्षसहम्रं स्यात्	१०।२२८	क एपामुनय गः स्यात्	५।१०६
उपस्थानगृहा ष्यैव		एकं शतसहस्र च	7173	कच्छा सुकच्छा महाकच्छा	श१९२
उभयान्तस्यक्टेषु		एकं पण्णवक शून्यं	3180	कच्छुरीकरपत्रावम-	टा७६
उष्ट्रिका कुस्यली कुम्भी	८।६६		१।२४३	कदम्बस्तु पिशाचानां	९।५५
35		एकादशकतं श्रेयं	८१४२		१०।१०१
	शिरर५	एकादश शतं तारा	दा१७७	कनकं काञ्चनं कूटं	8100
कव्यं पञ्चक्षतं गरवा	£1.	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	शाश्यके	कनकः कनकाभरच	त्राउद
अध्वंमध्यमते भूम्या	\$01508		शश्व	कनका विमले कूटे	४।८४
कथ्यं प्रभागारमकास्य- कथ्यं भावनदेवेण्यो	१०१२	एकादश सहस्राणि	२१७	कमलकल्हारकुमुदैः	RIRR
	,-,,	एकादश सहस्राणि	६।२२६	कमलप्रामत तस्य	५1५७
寒		एकादशं शतं चाद्ये	50128	कर्कतनाडकसूर्याचेः	१०।२४७
ऋतुप्रभृतिदेवानां		एकाशीतिशतं रूप-	\$15.80	कर्तव्यो नैषु विष्यासः	दादश
ऋतुरांदीन्द्रक प्रोक्तं		एका वे सलु तिस्रक्ष		कर्मभूमिमनुष्याद्य	टा९६
ऋंतुर्वको विस्तार-		एकेन पञ्चमांशेन	81585		4194
ऋतुमसिद्धयेनव	£150x	एकेन हीनगच्छरव	टापर	कल्पाळीं झिपा यवा जाताः	4140
ऋतुक्षमद्रोऽय विमली	१०१२५	एकेनैकादशांशेन	11528	कल्बेषु पञ्चमो मागो '	Solda
व्हेकिविच्या संततरम्या	७१९	एकैकिनियुत्तच्यासा	RIRO	कल्पेबु परतक्षापि	१०१२६६

		1			A 1.77
क्लारकुमुवाम्योज-	\$ \$15 x	इतिकासु पतन्तीमु	41824	्रगन्धवत्यास्य नवमं	१ 1८०
कंदरे रतगरती जन्तून्	\$ \$150	इत्याभिषेकं संयूज्य।	201334	गर्कानां विष्टसंयुक्तं	01£3
कृतिकाः कलशा हेम-		कृष्णा व मेघराजी व	201254	गरहेषु पूर्वकोटीनां	७ ।८३
कादित्ये लान्तपस्येय	£01603	कृष्णा सुमेधनामा च	19148	गबोष्ट्रकर्णा मार्जार-	३१४६
काम्या च कामिनी पद्म-		कुळा सीम्ये त्रयोदस्यां	61880	गव्यक्तिमनगाडास्य	शारटह
कालदापिनन्दानां	५1१५५	केचित्सुल्लकमेक्णां		गब्यूतिरुन्द्राः प्रतराः	6188
कार्लीकपरिवाराश्य		केषांभिद्भवनान्येव	९।७	गन्यतिसप्तमागेषु	र्।७
कालस्वीव महाकालः	४१२५	कोटीनां त्रिशतं सप्त	8133	गन्यूतेस्तत्र चोध्वायाः	११ 1६
कालवर्षन महाकालो		कोटीनां पञ्च पञ्चासत्		यब्यूरसञ्यन्तरे अन्तून्	CICY
कालस्याग्रमहिष्यी द्वे		कमात्सप्तावनीनरकाः	6135	गिरयोऽधंतृतीयस्याः	
काला कालप्रभा चैव		कमेण द्विगुणाः कक्षाः		गीतरती गीतयशो	वेश्व ११३६
काला मध्ये चतस्रोऽन्याः		कमेण हयकणाश्च		गुणसंकलनरूपेण	\$156
कालाः पिशाचा वर्णेन		कोघलोभभयद्वेष-		गुणाकारिविधिः सोऽयं	\$13EX
काले दीर्घायुषस्वात्र		क्वचिद्दोलाध्यजैश्चित्रैः		गुरोरन्यगृहस्यापि	५११२६
कालोदक जग त्याश्च		आ यिकज्ञानसम्यक्त्वं		गुहानबाश्रिता मर्त्याः	६।२३१
कालोदकसमुद्रस्य		कारदग्धशरीराद्य		गोक्तीरफंनमक्षोच्यं	५।१७१
कालोदकसमुद्राद्याः		कारोदा निषधादेव		गोपुराणा शतं दिश	2513
कालोदे चन्द्रवीच्यः स्युः		भुतकासितमात्रेण			601888
कालोऽवसपिणीत्येक		जुधातृषादिभित्रोंषै:		गोपुराणां वातं वष्टधा गोपुराणां वाते द्वे च	१०।१२३
किमिमे परिहर्तव्याः		क्षुल्लकद्वारयोरग्रे	918		१०।११५
किनराणामवोकः स्यात्	श्राप्	क्षेत्रस्याभिमुखं क्षेत्रं	8130B		हा३
किनामितं भवेदाद्यं	8138	क्षेत्रं कालस्तथा तीर्यं		गोहस्तिहयबस्तैश्च	८१६७
कीटिकादुःखदंशज्ञः		भोमवृत्ति ततस्तेषां		प्रवियकानि च त्रीणि	१०११९
कुचरितचितैः पापैस्तीन्नैः	76817	क्षेमंकरं च चन्द्रामं	4163	प्रवेयकास्तया षष्ट्रभा	१०।२९२
कुण्डाइकिणतो गत्वा	69616	क्षेमा क्षेमपुरी नाम्ना	श२७	ঘ	
कुदृक् सासादनो मिश्रो	61619	क्षीमकोशेयकार्पास-	११२०१		
कुबेरस्य समानां च	१०१२०८	कालकासरकापास-	पारक	घटीद्वयं मुहर्तीऽत्र घनोदधिघनानिल-	६।२०३
कुबेरस्य समानां च	१०१२१८	स			८१९
कुवरस्य समानां च	१०१२२१	खद्रचं शपादसंयुक्तं	V19-	धनोदधिश्च गोमूत्र-	6160
कुमार्यगत चारित्राः	८।१२३	सरस्थापनस्पर्धाः सरस्थापनस्पर्धाः	४१२०		टाइ
शुमुदप्रमितं तस्य	4103	स्रियानगर्नशा	टाउ३	भूककालमुखाश्चापि 	२१३७
भुपुदं दक्षिणे तीरे		म्		पूरुशोणितदुर्गन्धाः	८११५
	\$1840	artist annual Comm		षोरं तीवं महाकद	6190
कुमुदास्त्रप्रमायुष्का		गर्जगा प्रशास्त्रवात् सिन्धू	2218	•	
कुमुदाक्तमतो विदि		गकगारोहिडरिस्सीता	१।११२		
कुलस्वित्रपुटा विवि	4140	गक्रमावज्यमुखव्यासः	4144	चकाद् बह्योत्तरं बोर्ध्व	\$01559
कुलानां घारणावेते	41545	गक्ता सिन्धुरच विजये		वक्षुष्मारम सुचक्षुरम	2156
कुश्तेः पात्रदानार्षः		गच्छोत्तरसमाभ्यासात्		यतसृ ष्वारमरक्षाणां	30918
कू है स पूर्वभद्रास्य	राटर	गजकुस्मस्यके तेन		चत्रसम्ब ततस्त्रिक्षो	414
कृदाकृति दशानस्य	2124	गतिवृष्णासुधाकान्तो		वतस्रक्य सहस्राणा	41438
ब्हानी पर्वताना च	शावर्द	गत्का पञ्चरातं प्राच्यां		चतसः प्रतिमास्त्रस्य	21360
क्रमाण्डराकसा यकाः	7170	मन्त्रकीः कनकामासाः	3128	चतुरशीतिश्च लक्षाणि	ब्राइ२

लोकविमागः

चतुरस्राणि भास्यन्ति	७११९	बरवारिशच्च पञ्चापि	३१५५	चित्रमद्रासनस्याभिः	१०।२५६
बतुर्ग्णं तु शेषाणां		चत्वारिंशक्य पञ्चापि	है। इ.स.	चित्रा वजा च वेडूपी	७।२
चतुर्गुणं सहस्रं तु		बत्वारिशच्य पञ्चापि		विह्नं चूडामणिमाली	6160
चतुर्युंगा च वृद्धिश्य		बत्व।रिशच्च पञ्चापि	६१५७	चूर्णयित्वादिवृक्षांश्च	५।१५७
चतुर्गुणाः स्युः प्रासादाः	१।३५८	चरवारिशच्छतं चन्द्र।	६१२७	चूलिकोत्तरपूर्वस्यां	शास्टर
पतुर्थकालाहारस्य	2186	चत्वारिशच्छतं चैक		चैत्यस्य निषधस्यापि	११७२
चतुर्थे प्राक् च देवीनां		चत्वारिशच्छतं चैव	१।८६	चैत्यान्यनादिसिद्धानि	४१६५
चतुर्था समिवस्तारो	58185	चत्वारिशच्छतं चैव	१।१५४		
चतुर्धा वारणे शुक्ले	£1888		१।१२४	89	
चतुर्दश च लक्षाणा-	शश्य	वत्वारिशत्तथःप्टी च	६१४२	छागलो वृषभश्चैव	१०।९२
चतुर्दश महानचो	३१७२		६१५८	छिन्नपादभुजस्कन्ध ः	61888
चतुर्दश शतान्येव	१०१६२		१०१६४		
चतुदंश सहस्राणि	शप४		६।१५४	अ	
चतुदंश सहस्राणि	शिष्ष		१०१५०	जघन्यमायुः पत्यं स्यात्	१०१२२६
चतुरंश सहस्राणि	१०१३२१		६१३४		8180
चतुर्नव चतुःपंच	६।१०२		१०।१५६	जतुश्चन्द्रा च सामना	७१४६
चतुर्भागं द्विभाग च	६११५			जम्बूचारधरोनौ च	६।२११
चतुम्यं कथ्वं शून्येभ्यः	१०११९३			जम्बूद्वीपजगत्यादच	६१७०
चतुर्योजनविस्तारं	श२९१		७१६४	***	21.89
चतुर्विशति रन्तस्याः	३।५३			जम्बूद्वीपस्य भागः स्थात्	१।१६
चतुर्विशं सहस्राणां	9019			जम्बूद्वीपः समुद्रश्च	४।१
चतुर्विशतिसहस्राणि	6183			अम्बूढीनादयो द्वीपाः	810
चतुर्विशतिसंयुक्तं	६।१२०		शस्त्र		६।२२२
चतुष्कमवगाढो गां	१०।१२९			जम्बूढीपोऽस्य मध्यस्यः	\$18
चर्तुस्त्रशत्सहस्राणि	१०१११८			जलकान्त्रो महाघोषो	७१३६
चतुस्त्रिशत्सहस्राणि	१०।१६९	**		जलप्रतिष्ठिता आद्योः	१०।७१
चतुःशतमशीति च	६।१०६			जलप्रभविमानेशो	११८६३
चतुःशतं सहस्राणां	६।१२१		६।२३२	जलप्रमध्य घोषद्य	७१३५
चतुःशतानि शुद्धानि	१०।४३			जलप्रभः समुद्राणां	७१२८
चतु:शतोच्छ्या मीले	१।१ ६५	चन्द्रे विमलवलकोश्च	१०१७०	जिरवेन्द्रियाणि चरितैरमरुः	१०१३४९
चतु:शून्याब्धिषट्कं च		चन्द्रो जघन्यनक्षत्रे		जिनानां रूच्यकास्तेषु	१०१२६०
चतुःशून्याष्टषट्कैकं		चमरस्य चतुस्त्रिशत्		जिनास्चकधरा भूपाः	41882
चतुःषष्टिसहस्राणि		चमरस्य सहस्रं स्यात्		जिह्निकायां गता गळगा	१।९४
चतुःसप्ततिरूष्यं च		चमरेऽभ्यन्तरादीनां		जीवामः क्यमेवाच	41802
चतुःसहस्रं द्विशतं		चमरे सागरायुः स्यात्		जीवाद्योधितजीवाधं	शक्ष
मत्वारि च सहस्राणि		बरतीन्दोरधो राहुः	६।२२	जीवितं त्रीणि पत्यानि	५।१२
चत्वारि च सहस्राणि		चलकेतुपताकाद्याः	101338	ज्ञानसुज्योतिषा लोको	£1 \$
चत्वारि स्युः सहस्राणि		वंषं व मस्तं भूयः		ज्योतिरसाञ्जना चैव	७।३
चरवारिशच्च चरवारि		चारक्षेत्राणि कालोदे	६।१३०	ज्योतिर्जानस्य बीजानि	4184
बत्वारिशच्च चत्वारि		चित्रकूटः पद्मकूटः		ज्योतिर्देवाः परे तेच्यः	\$0158

ज्योतिश्यनामिदं धाश्यत्		तत्र योजनविस्तीर्णः		तामिनिकाप्सरोपिक्य	601322
ज्योतिषां भास्करादीनां		तत्र शालमिलरास्थाता		तारकाकीय माकावां	£180
ज्योति:पटलबाहृत्यं		तत्र सिहासने विक्ये	1	तावसावद्वयतीस्यान्यः	१०११२
ज्यार्वाह्य रिक्लिप्ट	११।२५	तत्र सूर्योदये धर्मी		तायत्त्रमा जिनेन्द्राणां	७।१७
8		तत्राद्यौ सप्तहस्तोच्या	५।१४६	तावदेव ऋमाद्वीना	20104
	4.4.4	तत्राष्टगुणमैश्वम	७१२५	तावन्त्य एव विज्ञेयाः	201505
श्वल्लरीमल्लकसमाः	टाइट	तयेव सर्वकल्पेषु	१०१२१०	तासां पञ्चाशदायामः	१।२७२
सल्लरीसदृशी मध्यी	११६	तथैव स्यान्महाशुक्रे	\$01508	तियं गूर्घ्याधरे लोके	914
\$		तथोसरेषां देवानां	१०१२९५	तियंग्द्रीपसमु बेष्	९।१५
डामरक्षामरोगार्ताः	41889	तदनन्तरमेवाभूत्	4160	तियं ग्लोकप्रमार्णका	SSTAR
		तदन्तः सिद्धकूटानि	४।६६	तिर्यंग्लोकप्रविस्तार-	414,
ব		तदुपसं गजादीनां	५1६६	तियंग्लोकस्य बाहत्यं	१।५
तटइये ह्रदानां च	१।१५५	त्तवर्धमानाः शासादाः		तियं कोके पतन्त्येताः	१०।३२३
त्तटात्पञ्चगतं गत्वा	4147	तदर्धविस्तृतिगीढो	११३५४	तिलातस्यी मसूरश्च	५1९६
ततकस्तनकश्चेव	टारप	तदा पितृव्यतिकान्ता-		तिसुम्यो निगंतो जीवः	60812
ततश्चान्तरवासारूया	\$013	तदाभूदभंकोत्पनिः		तिस्रो गव्यूत्रयश्चान्या	818
ततस्तुर्या भवेत्तत्र	41१७६	तद् द्वादश सहस्र.िण		तीव्रायामशनायायां	41200
ततः कालानुमावेन	५ नि ५६	तदा हागिरिविष्कम्भः		तुटिताब्दमितं तस्य	पाप्४
त्तनः क्षीरवरो द्वीपः	१।३	उद्रत्नमालिकामध्ये		तुरुष्कागरुगोशीर्ष-	७।२१
ततः क्षौद्रवरो द्वीपः	818	तसगराद् बहिगंत्वा		तुल्यर्धयः सोमयमाः	१०।१९७
ततः पञ्चोध्रंमुत्पत्य	शहर	तप्तलोहसमस्पर्ध-		तूर्यगन्धर्वगीतानां	१०१२५२
ततः प्रभृति सर्वज्ञा	पा१७४	तमका भ्रमका भूयो		तृतीयस्यां भवेसप्तः	८।२७
ततः प्रसेनजिज्जज्ञे	4168	तमस्कायदव राजेश्व		वृतीयः पुष्करद्वीपः	शप्र
त्तनः सपदि संजात-		तमोऽरुणोदादुव्गत्य		वृतीये व चतुर्ये च	शक्दक
ततः संज्वलितो घोरः	6126	तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां तु		ते च शला महारम्याः	१०।११५
तती गत्वा सहस्राणा	3135	तस्य कालेऽतिसप्रीताः		ते नामिगिरयो नाम्ना	शश्ह
ततो देववरो द्वीपः	४।११	तस्य काले प्रजा जन्य-		ते प्रागारम्य तिष्ठन्ति	शहरु
ततो द्वादशवेदीभिः	१।३११	तस्य काले प्रजा दीर्घं-		तेष्यश्चतुर्षु ऋक्षाणि	६१५
ततोऽन्तरमतिकम्य	५१७४	तस्य काले प्रजास्तोक-		तेषां विकियया सान्त-	4140
सतोऽन्तरमभूद् भूयो		तस्य कालेऽभवतेषा-		तेषां संख्यानभेदानां	41830
ततोऽन्तर ममस्येयाः	4180	तस्य काले सुतोत्पत्ती		तेषु सत्पुरुषक्षेन्द्रो	6185
ततोऽन्त्याप्टादशा भूमिः		तस्य दिक्षु च चत्वारि		तौरणास्याः सुरास्तेषु	81388
ततो मनुरसी मत्ना	५१५९	तस्य दिक्ष्यपि चत्वारि		तोरणानि च चत्वारि	श्राद्
ततीऽज्ञोकवनं रस्यं	51386	त्रस्य मध्येऽञ्जनाः शैलाः	ए इंडि	तोरणेषु वसन्त्येषु	शाश्वद
ततोञ्दाविशति गत्वा	३।३५	तस्या अभ्यन्तरे बाह्ये		त्यक्त्वा मेरुं चरन्त्येक-	६।२३
तत्कटाम्यन्तरे विक्ष	2)2(8	तस्या गाम्नं सहस्रं च		त्रयश्वतवारि बट् सप्त	१०।५९
तत्पञ्चशत् विस्तारं		तस्या जम्ब्या अधस्तात्		वयस्त्रिशच्छतेनांशैः	इ।इट
तत्तुरस्य चतुर्दिशु		तस्याम्यन्तर्विष्कम्मः		त्रयहित्रशत्सहस्राणि	शा१२०
तत्पुरी जिनवासः स्यात्		तस्यायुरममप्रक्य-		त्रयोदशसहस्राणि	१।२३२
तलपुरीप्रयमादवें व	११३१३	तस्येव काले जलदाः		नायस्त्रिशस्त्रतीन्द्रायां	७।७५
तत्त्राकारस्य मञ्चेत्रस्त		तापः सुराद्रिमध्याच्य		नायस्त्र शत्मतीन्त्रेन्द्र-	१०।२३५
december 2 a. a. a. a. abubah	10.5160	Inch & desiration	41 10	ALALANA MINISTER	रम्भ्रभ्

नायस्थिकस्यानाना	308108	त्रराशिके हेयोयेनि	श४२	दीचं स्वस्तिकवृत्तेयच	१।३४१
त्रागस्त्रिकास्त्र यस्त्रिका-	१०११५३		6148		५1१६८
त्रायस्त्रिकाः सुरास्तेषां	9188	~	51838	दुःसा सलु महादुःसा	टाइ२
त्रिक्टो निषधं प्राप्तः	१११७८		51886	दु:खेन महता भग्नो	\$ 412 \$
विक के काष्ट्राञ्च कं	61800		६।१९५	दुःखनीनाविधैः कुण्यो	99170
त्रिगब्यूति त्रिनवति	81808	त्वं देव सर्वं मध्येतत्	419019	manuscan Caracter and Caracter and	601330
त्रिद्वाराश्च त्रिकोणाश्च	टा७२	,		देवच्छन्दाप्रमेदिन्यां	80818
त्रिधा भिन्नं जगण्येदं	११।१४	व		देवा अल्पद्धंयस्तिस्मन्	४।५९
त्रिनवत्यामतीतेषु		दकरच दकवासरची-	२।२९	देवा देवीसहस्राणां	१०।३२७
त्रिपञ्चाशच्छतं पञ्च	६१८१		81885	देवा देव्यश्च कामान्धाः	१०।३४०
त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि	शहर	दक्षिगार्धस्य यन्मान	११७४	देवानामय नागानां	१।२४८
त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि	शश्य	दक्षिणावृत्तिरेकादिः	६।१३९	देवानामुदितं श्रुखा	१०१३३६
त्रिपुष्करादिभिर्वार्थः	१०१३४१	दक्षिणे चायने पञ्च	६११४२	देवाः शुक्रचतुष्के च	१०१२९१
त्रिभिरम्यधिका सैव	६१८५	-	१०१२७९	देवीप्रासादमानस्तु	\$01886
त्रियोजनं गतो भूम्यां	359109	दक्षिणे वरुणस्योक्नाः	१०१२०९	देवोपचारसिद्धाभिः	१०१३३८
त्रिशतं गोपुराणां च	१०१०७		शारवह	देव्य. कोटित्रय पार्ध-	शारपद
त्रिशतं षट्सहस्रं च	80813	वण्डा हस्तत्रिकं भूयो	शरर४	देशोनसणपर्वत-	६।२१०
त्रिषष्टि त्रिशतं भेदान्	५।१९		3318	देशोनाभ्यन्तरायाश्च	801388
त्रिष्टिंड च सहस्राणि	६१९०	दशधा किनरा देवा	९।२८	देशोनं योजनं तच्च	११।५
त्रिविंट च सहस्राणि	६१९४	दश पूर्वोदिता येषां	9510	देशोना नव च त्रीणि	श४
त्रिष्टि च सहस्राणि	६११०५	दशवर्षसहस्राणि	8213	देहाञ्चान्ये महादेहाः	९।१८
त्रिसप्तति शतं भागाः		दशहस्त्रसहस्राणि	2016	दर्घ योजनपञ्चाशत्	१।२९०
जिसप्ततिसहस्राण <u>ि</u>	११६८	दशहस्त्रसहस्राणि	2019	श्रुति सूर्यप्रभा चान्या	41733
त्रिस्थानभ रतव्यासात्	3188	दगहस्तसहस्राणि	१०११०	द्वयोः कपातलेष्यास्तु	८।९२
त्रिस्थानभरतब्यासात्	३१६५	दशैव पुनरुत्पत्य	शहर	द्वात्रिशच्च सहस्राणां	81881
त्रिशच्च पञ्चवगः स्युः	टा३१	44 6	713	इ। त्रियासु सहस्राणि	१०।१६४
त्रिशतं भूमिमागाढः	259109	दशोत्तरं महस्रार्धं	६।१२९	द्रात्रिशत् सहस्राणि	१०१६८
त्रिशस्येकोनपञ्चादात्	81538	दामेष्टिहंरिदामा च	१०११८५		७।५९
त्रिवात्सहस्राण्यायामो	१११६७	दिगग्निवातसंज्ञानां	४७१७	द्वात्रिणदप्टाविशति-	619
त्रिशदधं सहस्राणां	६।६५	दिगन्तरदिशाद्वीयाः	3140		81888
विवादष्टी च वेगोः स्युः	81518	विगाताव् द्विशतव्यासाः	3148	द्वातिशक्षाग ग क्षाणां	११२९७
त्रिशदिकाधिका सप्त-		दिने दिने मुहूत तु	£1833	इ। निरामियुतान्याच	क्रावि
त्रिशदेव सहस्राणि	३।२६	दिनंकषष्टिभागश्चेत्	६।१३२	द्वादशापि सहस्राणि	8180
त्रिशदेव सहस्राणि	१०११५२	दिवसैरेकविशत्या		द्वादशाप्ता च लक्षाणां	SIRC
विशद्योजनविस्तारः	शरपष	दिव्यरत्नविचित्रं च	3146	द्वादशार्धं च दीर्था तु	3103
विश्वन्नवोत्तरा दिक्षु	CIXY	दिव्यादितिलकं चान्यत्	\$136		शश्यद
त्रीणि त्रीणि तु क्टानि	३१७३	दिव्याभरणदीप्ताह्नताः	201330	द्वादशाष्टी व चत्वारि	शश्च
त्रीणि पञ्च च सप्तैव		दिशाकुमार्यो इर्गितशत्		इादशाष्टी चतुष्कं च	81330
त्रीण्वेकमेकमण्टी च		दिगागजेन्द्रकूटानि	३।१८	बावशाहात्पुनः मार्घात	\$0155A
त्रीभ्येकं सप्त षट्त्रीणि	३।६९	दिशादिक्तमोस्त श्च	शावरट	द्वादशैव शतानि स्यः	\$185
नैकाल्ये त्रिषु लोकेषु	6 612 	दीपीपमा भवेत्स्वातिः	६।१७१	- T	शश्दर्धः

रक्षेत्र सम्पर्धित	२।३१	दीपिकास्याच्च भृक्रवार-	2188	नलिनप्रमितायुष्को	५३६१
द्वादशेव सहस्राणि	4180	द्वीपेषु सागरस्थेषु	5183		41833
हावरीय सहस्रा णि हारमस्या च्ट यिस्ता रं	शहर	दीपो हिड्युलिका ह्रारंच	818		शास्टर
द्वारं योजनविस्तारं	6108	हे पाण्डकम्बलास्या च	शास्ट्र		शरर
	00 \$ 10 \$	द्रे शते त्रिनबत्यग्रे	शहप	नवतिर्विस्तृतास्तासां	१०।११०
द्वाविशतिरथाधं च		द्रे शते त्रिशदण्टी य	११४७	नवतिस्च नवावि स्युः	4143
द्वाविदाति सहस्राणि	11964	हे सते नवतिरचं व	१०१२९९	नवतिश्च सहस्राणि	4145 8160
द्वाविकति सहस्राणि	६१७५	द्रे शते सप्तति वद् च	61600	नवति च सहस्राणि	
द्विकषट्कं यट्त्रिकं पट्कं	६११०३	हे सहस्रे त्रिषष्टिश्व	\$01888		६१९५
द्विगुणा द्विगुणास्ताम्यः	इ।२१८	द्वे सहस्रे शतं चैकं	6134	नवति पञ्चभिर्वृक्ताः	£1808
दिगुणा लवणोदे ताः	६।२२३	द्वे सहस्रे शते द्वे च	१११९८	नवतिः खलु चन्द्राणां	4132
द्विगुणा विकिया चात्र	१०।१७६	द्वे सहस्रे शते द्वे च	813	नवनवतिसहस्राणि	EIRE
विगुणास्त्रिगुणास्त्र स्युः	61330	दी दी च पर्वती प्रोक्ती	रा२२	नवमे दशमे चैकादशे	१।१३९
द्विचतुष्क्रमथाष्टी च	३१६	ही दी यामी जिनेन्द्राणां	४।५४	नव शून्यं चतुः पञ्च	61406
द्विचरवारिशतं गत्वा	रार४		-,,,	नवसप्ततिसहस्राणि	६।९२
विचत्वारिशतं गत्वा	७।९५	घ		नवाग्राणि वातानि स्युः	१०१३२०
ब्रिचत्वारिशता न्यूना	५१६	धनुस्त्रिद्व घेकसहस्र	शिर्००	नवाभिजिन्मुसास्ताराः	६।१८१
द्विचत्वारिशवग्रं च	१०१३९	धनु:पञ्चशतं दीर्घ	शरद	i again i	9,912
द्वितीयप्रतरोऽप्टोनः	6148	धनुःपञ्चाशतं रुन्द्रा धनुःशतानि पञ्च य ै	श३३२ ११।७	नागाअस्वाः पदातिस्च	९१६३
द्वितीयापृथिवीकल्पो	११।४९	धम लोकगुरौ नष्टे	41848	नागानां च सहस्राणि	७१५७
द्वितीये पोडश प्रोक्ताः	११३५७	धातकीखण्डमावृत्य	3188	नातिवृष्टिरवृष्टिवी	4198
द्विद्विकत्रिचतुष्केष्	१०१२८४		5188	नानाङगरागवासिन्यो	\$01383
द्विधा वैमानिका देवाः	१०।१६		हा७४	नानापुष्पप्रकीर्णासु	१०१२५०
द्विपञ्चाशतं छतं चैकं	£109	ध्वजावनि च संवेष्ट्य	११३१७	नानामणिमयस्तम्भ-	१०१२४८
द्वियोजनोच्छितस्कन्धाः	21830	न		नानारसजलैर्भूमि-	५।१७०
द्विशतस्यैकविशस्य	६।८३	नगराणां सहस्रं तु	२११८	नन्दनैः सममानेषु	४।६४
द्विषष्टि च सहस्राणां	शिर्वे०	नगराणां सहस्रं तु	2189		शहर
द्विसप्ततिशतं व्येक-		नगराणां सहस्रं [तु]		नाम्ना तु बहाहृदयं	१०१३१
द्विसप्तितः सुवर्णानां		नदी ग्राहवती नीला		नाम्नान्यो घातकीखण्डो	318
हिसप्तत्या सहस्राणां		नदीतटेषु तुद्धिद्धाः		नारकाणां तिरक्चां च	१श३५
द्विसहस्राधिका भूयः		तन्दमं च वनं चोप-	-	नारी च रूप्यक्ला च	१।९०
द्विहतेष्टेषुपं रूप-		नन्दनं मन्दरं चैव		नियुत्तव्यासदीर्घाणि	१०१२७३
द्वीपमेनं द्वितीयं च		नन्दने बलभद्रास्ये		नियुतं पञ्चसहस्राणि	£1888
द्वीपस्त्रवीदशो नाम्ना		नन्दीश्वरात्परो द्वीपः		नियुतं शतमेकं च	\$186
द्वीपस्य कुण्डलास्यस्य		नन्धावतं विमानं च		नियुतानां चतुःपष्टिः	७११४
द्वीपस्य प्रयमस्यास्य		नन्धावतीदिकद्वधष्ट-		नियुतानां त्रिकं भूयः	4148
श्रीपस्य विविधास्यस्य		नभोऽहराणमयापूर्य		नियुतानि विमानानि	१ ०।२९६
द्वीपाद् द्विगुर्णविस्तारः		मयुतप्रमितायुष्को		नियुतेनाधिकं पत्यं	80184
द्वीपान् व्यतीस्य संश्येयान्		नरकाभिगंतः करिवत्		निर्याः स्थातनामानः	८१६०
द्रीपान् व्यतीत्य संस्थेयान्		न राजानो न पाषण्डा		निरदातिनिरदा व	
द्वीपाणंगा वे स्वयोदकादा		नराणां पोडशनियं		1	8915
काराणमा च प्रमासकाचा	7177	पदाना संबद्धावस	4164	निर्मत्या निरहंकारा	१०।८६

विश्वन्थाः शुद्धवारिकाः निवधस्योत्तरस्यां व		पंच्यादश शतान्याहुः	6 21 4 0	पुनर्मन्वन्तरं प्राग्वत्	4160
	\$1686	पञ्चानां तु सहस्राणां		पुनवंसु विशाखा च	FILCA
नियधादुत्तरस्यां च	श्वरूपश	पञ्चाशतं प्रविष्टा गां	१०।१००	पुनर्बसोहच षट्ताराः	६११६९
निषद्याद्वरिच्य सीतोस		पञ्चाशतं शतं पञ्च	शक्ष	पुरप्रामनिवेशावच	41486
निसृष्टातिनिसृष्टा च		पञ्चाशतं सहस्राणि		पुरा किल मृगा महा	4188
भीकतो दक्षिणस्यां तु		पञ्चाशद्घानिषट् पञ्च		पुराणि वृत्तत्रयसाणि	615x
नीकमन्दरयोगंध्ये		पञ्चाशद्क्षिणश्रेण्या		पुरुषा अतिपूर्वारच	6126
नीलसीतोवयोर्म ध्ये	1	पञ्चेन्द्रियतिरुष्योऽपि		पुरुषाः पडनीकानि	601668
भीका माम्ना महानीला		पञ्चेन्द्रियास्त्रियोगारच	८।८६	पुरुषोत्तम नामानः	8180
मीद्रीणीसंक्रमादीनि		पञ्चेकं पञ्च चाण्टो च	6180	वुष्करद्वीपमध्यस्यः	3166
स्वसोधाः प्रतिकल्पं व	,	पतितौ लवणे छेदौ	४।२३	पुष्करं पटहं भेरीं	५।१४
9		पदमात्रगुणसंवर्ग-	७१५१	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	४।२
पञ्चकत्यान् विहाबाबान्	90166	पर्यदेवी महाप्या	७।५६	पुष्करास्या पुनर्मेषाः	५११६७
पञ्चकृत्वस्तृतीयां व		पद्मप्रमितमस्यायुः	41६4	पुष्करार्धस्य बाह्ये व	३१५७
पञ्च चत्वारि च त्रीमि		पद्माङ्गप्रमितायुष्कः	41६८	पुष्कराघांचवलमे	4134
पठन पत्वारि च त्रीणि		पद्मा शिवा शची चैव	१०११६२	पुष्कराधे पुनश्चन्द्र.	६।२५
पञ्च चत्वारि चत्वारि		पद्मा सुपद्मा महापद्मा	21284	पुष्पप्रकीर्णकास्यास्तु	6146
पञ्च चैव सहस्राणि	शक्ष	पपातोपरि सा गडना	श९६	1.20	8158
पञ्चित्रशतमागाढी		परतः कमशो वृद्धि-	१०१२३६		शारशट
यञ्चित्रशत्पुनर्भागा		परं शून्यचतुष्कातु	१०।१९२	6 2 6 1	७।७७
पञ्चपञ्चस्वतीतेषु	51844	पराक्रमो लघुपूर्वश्च		पूर्वकोटिमितं तस्य	4166
पञ्च पञ्चाग्रदेव्यक्ष		पराराधनदैन्योनः	११।३१	पूर्वकोटिः प्रकृष्टायुः	41883
पञ्चपत्यायुषस्त्वाचे		परिधिः पद्मवर्णश्च		पूर्वदक्षिणतो मेरोः	१।१६४
पञ्चभ्यः खलु शून्येभ्यः	४।५६			पूर्ववैदेहकाइचापि	शार८९
पञ्चमं पुण्डरीकं च	१।२२		१०११७२	पूर्वं चतुरशीतिष्नं	41876
पञ्चमी दुःषमेत्येव	418			पूर्वं व्यावणिता ये ये	५१११६
पञ्चम्यब्दसहस्राणा-		पर्वप्रमितमाम्नातं		पूर्वा गृहीत्वा भृजगारान्	8168
पञ्चवर्ग ततो भूमि		पर्वस्वेवमतीतेषु		पूर्वाङ्गं च तथा पूर्वं	11898
पञ्चवर्गं प्रविष्टी गां		परुवाष्ट्रमायुषस्ताप्यः		पूर्वाद्यगं वर्षलक्षाणां	41870
पञ्चवर्गः सहस्राणां		प्रत्योपमाष्टमे भागे		पूर्वाञ्जनगिरेदिक्षु	४१३९
पञ्चवयविगाढरच		पश्चात्कायिकसम्यक्त्व-		पूर्वासप्तजला नाम्ना	21866
पञ्चवणंशरीराश्च		वश्वात्पुनश्व सीताया		पूर्वीद्यानि च चत्वारि	20515
पञ्चिविशतिमुहिद्धः		पाष्ट्ररः युष्पदन्तदव		पूर्विपरविदेहान्ते	21986
पञ्चविंशतिमुद्धिः		पातालानां वृतीये तु	2183	पूर्विपरविदेहेषु	901748
पञ्चित्रं शतं देव्यः		पादोनकोशमृत् क्षगं	\$18E	पूर्विपरायसः सैलो	2120
पञ्चलून्यं च षट्सून्यं		पार्श्वयोदन महाद्वारः		प्रविषरे वही राज्यी	\$ 01388
पञ्चामून्यं नयं सप्त		विशाचभूतगन्धर्वाः		पूर्वाप्राप्तविज्ञानाना	१०।३२८
पञ्चसप्ततियुक्तानि		पुनरन्तरम त्रासीत्		पूर्वे कांक्षा महाकांका	6143
पञ्चस्यद्रिषु नीलेषु		नुनरस्तरमुल्लब च्य		पूर्वे तु विमलं कूटं	AICS
पञ्चस्विप विदेहेषु		बुनरप्यन्तरं तावत्		पूर्वे हे शरक्तरेक्ते	40713
पञ्चामां नबति देशान्		पुनर्मन्वन्तरं तत्र		पूर्वोक्तानीकमु क्यास्त े	201866

पूर्वीक्ते तूसरे हीने	\$1 \$0	प्रासादस्य चतुर्दिशु	१३३५५)भवतावित्रयाणां तु	Elwa.
भूगोंसरस्यां तस्येव		प्रा सादादेव राजस्य		भवनानां तु सर्वेदां	919
पृषिबीपरिणामस्य		श्रासाचानां च सर्वेषां		मक्वान्यय यावासा	९।२
पृथिवीपरिणामास्ते		भासादानां भमाणं च		मब्बेश्वः सुरमानुबोद-	28142
पीणिमास्यां भवेतायुः		प्रासादा ह्यनुदिक्यन		मानोरिव परिक्षेप-	FIED
प्रकीर्धकत्रवस्यापि		प्रासादाः षट्शतोच्छायाः		भारतं दक्षिणे वर्षे	9180
प्रकीर्णकविमानानि		प्रासादाः सप्तति सन्द्राः		भारताः पाण्डुकायां तु	11766
प्रकीर्णकाविसंस्थानं		प्रासादे विजयस्यात्र		भारमन्ने स्ववामांसे	१शस्य
प्रकृत्या धीरमम्मीरा		प्रासादो नवति रुन्द्रः		भावना दसधा देवाः	७।१३
प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव		प्रासादोऽशीतिबिस्तारः		भूतकान्ता व भूता व	9199
प्रक्षेपेण पुनर्न्यूना		त्रियङगुफलकर्णाश्च		भूतानन्दस्य पञ्चाशत्	PIXO
प्रक्षेपीनं तदेव स्यात्	६१८७	प्रियद्धगुरुयामका वर्णेः		भूतानन्दस्य छक्षाणा	5 5 10
प्रजानां जीवनोपाय-	41820	46	(,,,	भूतानन्दस्य वेणोश्च	4163
प्रजानां पूर्वसुकृतात्	4197	फलैर्मृदद्भगसंकाषीः	शश्वर	1	9410
प्रजानां हितकृष् भूत्वा	41884	a	****	भूमिभिः मप्तदशमिः	११३५०
प्रतराणां च मध्ये स्यु:	८।२२	•	618	भूमिमूलफलाहारा	41803
प्रतिकारमनालोक्य	१०१३३९	बकुलाः पञ्चदश्युक्ताः	510x	भूमी है वर्जयत्वान्त्ये	6166
प्रतिबत्सरमाषाढे	४।५२	बहिरस्त्रिकुसंस्थाना	८।१२२	भू ओकतलवायू नां	GITT
प्रतीकारसुखं जानन्	११।२६	बहूत्येवं प्रकाराणि	2183	भृद्धना मृद्धगनिका बान्या	11709
प्रस्यक्षं फलमालोक्य	१०१३१	बाहल्यं तु सहस्राधं	3122	मृद्धमारकलशस्थाली-	4184
प्रत्येकं च चतस्रोऽर्चा	९१६०	बाहत्याद्भवनं वेद्यं		मृक्तारकलशादश ि	शरदद
प्रत्येकं च चतुर्दिक्षु	शहत्राष्ट्र	बाहिरे मण्डले याति	41883	भीनंकरा भोगवती	21805
प्रत्येकं लोकपालानां	801888	बाह्यसूचीकृतिश्चान्तः-	२१५१	भोगा भोगवती चेति	9134
प्रथमं विषुवं सास्ति	६।१५१	वाह्यादेकैकमागंस्य	६१५३	भोगा भोगवतीचैका	९।४२
प्रथमः बोडशाम्यस्तः	८।२	बुधस्य खलु भीमस्य	६११४		
प्रथमान्तिमवीथि भ्यां	51936	ब्रह्मयुग्मे सहस्राध	१०।२०१	4	
प्रथमाहारतोऽसंस्य-	6213	बह्मे च लान्तवे शुक्रे	80108	मकरः खड्गी च करभो	4140
प्रथमे भवने सोमो	श२५५	बह्ये च लान्तवे शुक्रे	१०१७७	मधा पुनर्वेसू तारे	६।१८२
प्रथमो हरितालक्ष	शरप्र	क्रह्मोत्तरातृतीयं तु	१०।१२०	Man A Comment	8183
प्रदेशान् पञ्चनवति	रा५	भ		मणिमुक्तेन्द्रनीलैश्च	801388
प्रधातपरिवाराः स्युः	७१६७	मक्तमृद्धि कृतं नापि	25153	मण्डले बाहिरे याति	६१२१६
प्रमंकरा चतुर्थी स्यात्	१।२०३	भवकास्तविमे भोग्याः		मण्डलेऽभ्यन्तरे याति	६।२०६
प्रयाणेने वमेककं		मद्रस्थैव सुमद्रस्य		मण्डले मण्डले क्षेप:	8140
प्रविशन्ति बिसं कृष्णात्	41१६०	घद्रसालवनं भीमी	नाइ८	मत्तः पिशाचाविष्टो दा	\$ \$13 \$
प्रविष्टा विशति भूमि		भद्रसालवने तानि	शश्हर	मधुमिधजलास्वादः	RISS
प्रविष्टास्त्रियतं भीमो	१०११३२	भद्रा नाम्ना सुमद्रा च	9164	मघुरसणशणारावा	70815
प्राकारगोपुरोत्तु ब्लाः		भरणी स्वातिराश्लेषा	६११८६	मधुरा मधुरालापा	९।८१
प्रश्नायतावयतस्ये उ		भरतादिम् वामा खं		मध्यमा दक्षिणस्यां च	श२७७
प्राच्या विशि समुद्रे अस्मिन्		भरताचानि गडलाचा		मध्यमान्त्यान्तरे चेन्द्रोः	ÉIÉA
प्रारक्ते च दिसीयामाः		भरताभ्यन्त रविष्कृत्यः		मध्यमे मण्डले याति	\$1806
प्रासावक्षेत्रम्सावस्थाः	\$18CA	भारतास्त्रन्तरविष्करमः	इ।६२	मध्यमे मण्डले याति	६।२१५

लोकविमागः

मध्यमध्यम कूटेषु	शश्टर	मूले कुळा त्रबोदश्यां	६।१४५	योजनाष्टकपुढिखे	१।२१०
मध्यव्यासी दिकं चैकं		मूले च चैत्यवृक्षाणां		योजनासंस्यकोटीहच	७११८
मध्ये तस्य समुद्रस्य		मूले तुच्छ्यरुदाणि	शश्दर	योजनोच्छ यविष्कम्भं	1164
मध्ये तु कृष्णराजीनां	१०१३४५	मूले मध्ये च शिलरे	शाइड	₹	
मनोज्ञैविषयैस्तृप्तः	१११३८	मूले मुखे च विस्तारः	२।११	रक्तवर्ज्याश्च गुकास्ये	20160
मनोहरविमानं च	१०।२७२	मूले सहस्रं द्वाविशं	३१६८	रतित्रिया रतिज्येष्टा	9139
मन्दरार्धाद् गता रज्जु-	8180	मूलो वृदिचकवत्रोक्तो	61808	रत्नक्टकमध्यानि	७१९७
मन्दरो गिरिराजवच	श३२७	मृगस्य शिरसा तुल्या	६११६८	रत्नचित्रतटा वज-	र।१५२
मन्त्रत्तरमसंस्थेय-	4180	मृदद्यगभृद्यगरत्नाद्यगा	५।१३	रत्नापनतदा पप्प-	618
मन्वन्तरमसंख्येयाः	५1५३	मृदङगसदृशाकाराः	४१५८		शार९४
मयूरहंसक्रीञ्चाद्यैः	१।२७१	मृदद्भगसदृशो दृष्टः	६।१७६	रत्नस्तम्भधृतश्यार-	6120
मरुद्देवोऽभवत्कान्तः	4160	मेखलाग्रपुरं चैव	शारप	रत्नाकरं च विज्ञेयं	
महिंघकास्तु वरुणा	१०११९८	मेघकूटं विचित्रादि	शास्ट	रत्नाभरणदीप्ताञ्जगः	७।२४
महाकल्याणपूजासु	28£108	मेघविद्युन्मुखाः पूर्वा	२।३८	रत्नांशुद्योतितांशस्य	४।८१
महाञ्जनगिरेस्तुल्यो	४।६९	मेघंकरा मेघवती	शरहर	रत्नैराभरणेदींप्ताः	41 3 2
महादामेष्टिनामा च	१०।१८६	मेरुमूलादधः सप्त	११।४५	रम्या च रमणीया च	११४३
महाद्वारस्य बाह्ये च	११३०३	मेर्क जमयो मूले	श२५१	रविरिन्दुर्ग्रहाइचैव	६।२१९
महापद्मोऽय तिगिच्छः	8168	मेरोः पूर्वोत्तरस्यां वै	शाश्य६	रविजंधन्यमें तिष्ठेत्	६।१८९
महाभीमस्य रत्नाढघा	9139	मेषकुक्कुटयुद्धार्धः	८।१२४	रवीन्दुशुऋगुर्वास्याः	६।१६
महाशुक्रः सहस्रार-	१०११८			रसाः परमसुस्वादाः	१०।२५३
महास्कन्धभुजा भान्ति	9148		५। १ ३७	रागद्वेषवशातीतः	११।१७
महेन्द्रादिपुरं चैव		यदा प्रबलतां याताः	4144	राजतो वजमूलो च	रार६
महैशकाश्च गंभीरा		यदायुरु वतमेतेषां	५।१२६	राजधान्य इमा श्रेयाः	शा२०२
महोरगा दश जेयाः		यशोधरं सुभद्रं च	१०।३४	राजवान्यः ।पशाचाना	९१६९
माघे कृष्णे च सप्तम्यां		युक्तः प्राणिदयागुणेन	१११५०	राजाअगणस्य बाह्य च	११३७६
मान नन्दनसंस्थाना		युक्ता द्वारसहस्रेण	श२०७	राजाङगणस्य मध्येऽस्ति	१।३५३
मानास्यं त्रारणास्यं च		युगमु रु यमुपासीना	41808	वचकं मन्दराख्यं च	१०१२७८
मानुषोत्त रविष्कम्भात्		ये च पोडश कल्पांश्च	१०।३६	रचका रचककीतिरच	४।८७
मानुषोत्तरशैलश्च		योजनानामघस्त्यक्त्वा	910	रुचकोऽतः परो द्वीपो	४।६
मानुषोत्तरशैलाच्च		योजनानामितो गत्वा	७।९६	रूसाः कूरा जडा मूर्साः	41820
मार्दवार्जवसंपन्नाः		योजनानां भवेत् विशत्	६।१९२	रूपपालिन इत्यन्ये	९१२९
मालावली सभासंज्ञा		योजनानां भवेत्पष्टिः	श९८	रूपवत्युविता देवी	८।२४
माल्यवान् दक्षिणे नद्यां		योजनानां शतं दीर्षं	१।३२१	रोद्रः श्वेतश्च मेत्रश्च	६११९७
माहेन्द्रे नियुतान्यष्टी		योजनानां शतं दीर्घा	१०१२४३	रोहिच्य षोडशावी तु	१११०८
मिथुनोत्पत्तिकास्ते च		योजनानां शतं पूर्ण	११७	रौहिणो बलनामा च	21886
मुक्ताजालैः सलम्बूषैः		योजनानां सहस्राणि	९।८६	Ħ	
मुखभू म्योविशेषस्तु		योजनानां सहस्रे द्वे		लक्षणाडिकतदेहानां	28148
मुस्यप्रासादके वेदी		योजनानि त्वसंख्यानि		लकस्थानात्त्रमाद् बाह्यः	215
मु र ुपप्रासादमानास्ते		योजनानि दशोत्पत्य		लताडगंच सताह्यं च	५।१३५
मूलपुष्पफलैरिष्टै:		योजनानि नवोद्विद्धा		रुभते यस्पुलं ज्ञानात्	\$ \$123
मूलंपूर्वंत्रिकं पुष्य-	1	योजनाष्टकमुद्धिद्वा		लबणादिकविष्कम्भः	
44 49 49	1.100	Sugar	1-1149	And all the fall of the safe.	51d0

रुवगान्धी च कालोदे	8114	वंशालं पुष्पचूलं व	\$130 i	विस्तृतिर्क्षिसहस्रं व	१।२१९
लवणे द्विगुणा वीस्मी		बापीरयुत्पलल्युमा च		विस्तिभं वनेन्द्राणां	2510
लान्तवार्धं प्रिया देव्यः		वापीनां बाह्यकोणेर्यु		विश्वतिश्व चतुष्कं च	श५७
कान्तवार्धं भवन्धुकं		वारणीलवणस्वादी		विशतिश्व पुनश्वाध्टी	शास्त्र
लावणस्य जगरमायव		वालुकं पुष्पकं चैव		विशतिश्व सहस्राणि	8144
लोकपालसुरस्वीभिः		विकिया नागुमा तेवां		विश्वतिष्यानते वेद्या	१०।२३१
लोकाचे कोशयुग्मं तु		विजयं वैजयन्तं च		विश्वतिश्वाष्टसंयुक्ता	१०१२११
क्षोकाकोकविभाषज्ञान्		विजयं वैजयन्तं च		विशति च महस्राणि	801683
लोलबत्सा च दशमी		विजयं वैजयन्तं च		विशति तु सहस्राणां	80188
लोहाम्भोभरिताः कुम्म्यः		विजयादुत्तरस्यां च		विंशतिः स्युः सहस्राणि	Solgo
लोहितं चाञ्जनं तेवां		विजयाद्याश्चतस्रश्च		विंशती रत्नसुस्तम्भाः	७१८९
	(,,,,,	विजयार्धकुमारं च		वीच्यः पञ्चवकोन्दोः स्युः	६।३०
व		विजयाधंश्व चैत्यानि		वीर्यसारसोपेतं	4180
वक्ष्ये स्तुरवा नुतानीशान्	७११	विजयार्धाग्रतः शिंगु-		वृकास्या व्याध्रवकत्रारस	३।४८
वजधाती च वजो च	९१७६	विजयार्धान्तमासमा		वृक्षभऊगिकाभेदैः	41846
वष्प्रमूतिः सपीठोऽस्मिन्	१०१२५८	विजयाधेषु सर्वेषु		वृतः सामानिकदेवैः	१०।२५५
बज बज्जप्रभं नाम्ना	१।२५७	विजया वैजयन्ती च		बृश्चिकाणां सहस्राणां	८।११२
वफां सिहरच कलवा	9198	विजया वैजयन्ती न		वृषभस्तीर्थं कृष्ये व	५।१२२
वज्रास्यमप्टमं कूटं	शिर्ह७	विजयेन समा शेषाः		वृषभास्तुरगाश्चे व	१०।१८३
बत्मा सुवस्सा महावत्सा	\$1868			वेणुदेवः सुपर्णानां	७।२७
वदनोरुमुजैर्भान्ति	९।५३	विदिक्षु दिक्षु चाप्यस्य		वेतालगिरयो भीमाः	८।११४
वधबन्धनबाधाभिः	८।१०९	विदिक्ष्विप च चत्वारि		वैड्यंमष्टकं कृटं	४।७४
वप्रा सुवप्रा महाबप्रा	१।१९६	विदेहविस्तृतिः पूर्वा		वैद्रशिवरसंज्ञष्य	8180
वरारिष्टविमानेशो	शारहर	विदेहानां स्थितो मध्ये		वैदूर्यवृषभास्यास्तु	श२१७
वराहो मुकुटे चिह्नं	80168	विद्युतां हरिषेणश्च		वैड्यं रजतं चैव	१०।२७७
वरुणस्य समानां च	१०१२०७	विनयादिचरी चान्या		वैड्यं रुचकं कूटं	४।८६
वरुणस्य समानां च	१०।२१६	विभक्तेः पञ्चदशभिः		वैरोचने त्रिपत्यं च	७।८२
वर्णा यथा पञ्च सुरेन्द्रचापे	१।३८३	विभान्तस्यस्तनामा च		वैरोचनेऽधिकं तच्च	७।७९
वर्णाहारगृहायुपिः	३१५२	विमानानां च लक्षाणि		वैलम्बनस्य पञ्चाशत्	७१३७
वर्तमाने रवी बाह्ये	६१९३	विविधरत्नमयानति-		वैशासे कार्तिके मध्ये	\$19 8
वर्धमानं महावीरं	१०११	विशाला चाष्टमे चान्-		वैश्वस्य सिंह्कुम्भामा-	६११७५
वर्षंद्रयेन सार्घेन	61838	विषदाधानिनिर्देग्धाः		वैश्वे स्थिते रिवसुते	१११५२
वर्षास्तु द्विगुणः शैलः	१।१५	विषयेष रति मुढा	28186		४।१६
ब्ल्गुप्रभविमानेशः	शरद्	विष्कम्भपरिधी तस्य	१०१३०९		७११०
बल्मीकशिकाया तुल्याः	£1800	विष्कम्भा नवसहस्राणि	३।२५		१०1₹३ ३
बल्लीगुल्मदुमोद् मूतं	५१२०	विस्तारम्य सहस्रार्ध		व्यस्तानि नियुतार्धं च	RIRE
वसत्याः पृष्ठभागे प	११३०८	विस्तारो मानुषक्षेत्रे	2813		61806
वसुमत्ना वसुमती	१ 1३३	किस्त्रहा प्रहातो वट च	शश्च		११।२९
वसंग्ररायां चित्रायां	818	Commence and the		व्याककीटमृगव्याधैः	41848
मस्त्री साधारणीयाँनवीः	शर्दश	Carrie and an		त्रजन्ति तापसोस्कृष्टाः	
बहुन्ति चामियोगास्त	इ।१८	विस्तृतानि हि कुण्डानि	411.	I dan at mitter first.	१०१८१

सोमविधान

वा		सर्करायालुकापडक- ८।५		4		
चक्कदिमुखी प्रोक्ता	\$12¥	शर्वरी सर्वसेना च	१।८३	षट्चतुष्कमुहूर्ताः स्युः	101796	
शब्दुतोगरकुत्तेष्टि-	61805	स्रशिनी द्वाविह द्वीपे	६ १२४	षट् चतुष्कं चतुष्कं च	इ।६४	
वाक्तिकुन्तासियव्टीमिः	61226	शस्त्रभाजनदस्त्राणि	१०१२७५	षट् चतुष्कं च शून्यं च	5192	
समस्य दक्षिणं तेषु	शरट७	शब्सोऽय च महाजबसः	शर८	षट् चतुष्कं मुहूर्तानां	8915	
शसद्धयं पुनः साधं	201800	शक्योः सोमयमयोः	१०१२१३	षट्ताराः कृत्तिकाः शोक्ताः	दा१६७	
शतमध्यो सहस्राणि	१०१६०	शिखरेषु गृहेव्येषां	१।११७	षट्त्रिशच्च शतानि स्युः	६।२२५	
शतमेकाश्रषिट्य	१०१६६	शिरीषरच पलाशस्च	७१८७	षट्त्रिशच्च सहस्राणि	801848	
शतयोजनबाहत्यं	9187	शिला पुष्करिणी कूटं	३।३९	वर्तिशच्छतषष्टपंशाः	\$160	
गतं चाष्टावसंख्येया-	१०१५५	शीतकारविषश्च्योताः	418६१	पट्तिशतं सहस्राणां	शारहप	
शतं त्रिसप्ततिर्भूयो	41874	बुकदेवाश्चतुर्ह स्ताः	१०१२८६	पट्तिंशद्गुणिता श्रेयाः	६।२२४	
शतं त्रीणि सहस्राणि	शारवद	गुऋदये सहस्राणि	१०।५२	षट्त्रिशयोजनं तस्मिन्	६१५५	
शतं त्रीणि सहस्राणि	३।३६	शुकरच पृथिवीघातुः	६।१३	षट्पञ्चाशच्छते द्वे च	4188	
शतं पञ्च सहस्राणि	६।८६	शुकाच्छतारमूध्वं स्यात्	१०११३५	षट्पञ्चाशत्सहस्राणि	७१४२	
शतं मूलेषु विपुला	१।१५६	गुको जीवो बुधो भौमो	६।१६५	पट्पञ्चाशत्सहस्राणि	७१५३	
शतं सप्तदशाभ्यस्त-	साद्ध	शुभगस्यातलेष्वेते	१०।३२५	षट्शतानि त्रिपञ्चाशत्	6143	
शतं सार्घशतं दिशतं	81338	भन्यत्रिकात्परं हे च	९१६६	षट्षिप्टश्च सहस्राणि	६१७१	
शतानां सप्तनवतिः	5186	शून्यत्रिकाष्टकंकेन	६।१ २२	षट्पष्टचा षट्शतैयुंक्तं	6120	
शतानि पञ्च पञ्चाप्रां	4169	शून्यं नवैकं चत्वारि	श्राइ६	पडस्नीशानकृटेषु	३।७५	
शतानि पञ्च षट् सप्त	201260	शून्याष्टकं त्रिकं चैवं	१०।५८	षड्यीतिद्वियतं ब्रह्मे	80163	
शतानि पञ्च षट् सप्त	१०।२२४	शृङगिक्षुल्लहिमाह्नेषु	५1३७	षडहात्पादसंयुक्तात्	१०१२१५	
शतानि सप्त पञ्चापि	६१२२०	शेपपण्णां च लक्षाणि	७११६	षड्गुणितादिषुवर्गा-	११५०	
शतानि सप्तविशत्या	शपर	शेपाणामाद्यकक्षाश्च	१०।१९१	षड्घन कोनपदं रूप-	41842	
शतानि सप्त षट्पष्टचा	११५१	शेषाणि तु विमानानि	१०।२९७	पड्द्रिकं पञ्च चत्वारि	६।८९	
शतानि सप्त पष्टिरच	टा३९	शेपामवनिमेकका	टारे०र	षडयुग्मदोषकल्पेषु	१०।२७९	
शतानि सप्त सप्तापि	१०१३१९	शेषासु दिक्षु वेश्मानि	६१६ ८४	पड्विशतिशतानि स्युः	\$158	
शतान्येकास्रपञ्चाशत्	6148	शंलागाभिमुखा द्वीपा	राष्ट्र	पर्विशत्रिसहस्राणि	3158	
शताराख्यं सहस्रारे	१०१३२	श्यामा भूताश्च वर्णेन	8185	वण्मासार्धगतानां च	६।१५०	
शताराल्यात्तदुत्पद्य	१०११४२	श्यामावदाता यक्षाश्च	ढा लंड	षष्टिकाकलमन्नीहि-	4184	
शतारे त्रिसहस्रं स्यात्	801.88	रयामावदाता वर्णस्च	१।५२	षष्टिमात्रं प्रविष्टो गां	१०१९८	
शतारे पञ्च पञ्चाश-	१०१६५	श्रद्धावान् विजटावांश्च	£1853	पष्ट्या देवीसहस्राणां	१०।९९	
शतारे सोत्तरे देव्यः	१०१२०३	श्रद्धावान् विजटावांष्य	१।१७९	षष्ट्याप्तरुच परिक्षेपः	६।२०७	
शतार्धमवगाढी गां	१०।९६	श्रावणंऽभ्यन्तरे मार्गे	६१८८	षष्ठार्येनावसर्पिण्या-	41888	
शतार्धमवगाढी गां	२०११०८	श्रीकान्ता श्रीयुता चन्द्रा	११२८०	षष्ठास्तेषां च विज्ञेयाः	९१३७	
शतार्श्वायामविस्तीर्णा	१०१२६४	श्रीप्रमश्रीधरी देवी	४।२७	वोडषस्त्रीसहस्राणि	रैग्रेड्ड	
शते पञ्चोत्तरे याते	६११५९	श्रीप्रमं श्रीधरं चैव	शश्			
शनै: शनैविवृद्धानि	५१९१	श्लोकमेकं विजानानः	88138		RIRA	
शब्दस्परसस्पर्श-	७१२२	हवश्गालवृक्षव्याध- हव।दीनां कोशतोऽस्यर्थे	८१६९ ८१८२		4186	
शब्दरूपरसस्पर्शान्	१३।३४२	श्वानास्याः कपिवन्त्राहन	2134	HONG HIGHT	४।१२	
शरीरदण्डनं चैद		श्वाश्वशूकरमार्जार-	6164	वोडजैब सहस्राणि	११६८२	
वकं रारसतोऽत्युद्धा-	रा४६	रवेतकेतु जंलास्यस्य		योडदीव सहस्राणि	SIGNE	

No.	į	सप्तैव च सहस्राणि	ढाररा	सहसाणामशीतिश्च	710
स एव गुणितकोपः	6183	तपीय च स्युरानीकाः	GILA	सहस्राणामशीति व	40148
सकोशयद् व विस्तीर्गा	8193	समन्ततो अधनन्तस्य	713	सहस्राणां च चत्वारि	६।११९
सकोशानिह वट् तूर्व	201249		ए ई।ई	सहस्राणां त्रिष्टि च	दारश्द
सचतुर्मागग्यूति-	6915	समसोमयमानां प	रगर्	सहस्राणां भवेत्पञ्च	६।११७
सचतुर्भागवङ्गाव-	१०।१२२	समा उनताः वडप्येताः	41844	सहस्राणि खसु विशत्	वार९
सबसुष्का सहस्राणां	शर्रहर	समास्यातारच संज्ञामिः	शारश्व	सहस्राणि दशागाढं	₹18€
सन्तु:पञ्चमांश्रेषु	41834	समासहस्रद्वयेन	१०१२२७	सहस्राणि नव त्रीचि	श२८
सञ्चाला विस्फुलिबमाढयः	61983	समासहस्रशेषे च	41803	सहसाधं धनुव्यासा	शक्पर
सत्येकगमने पञ्च	5185	समिता परिवन्नाम्ना	१०।१६०	सहस्रार्थं परीवारः	१०।१७५
सत्रिवञ्चमभागं च	६1834	समुद्रविद्युतस्तनिताः	१७१	सहस्राधं योजनानि	सार्
स त्रिषटिट सहस्राणां	51996	समुद्रे त्रिशतं त्रिशत्	६।२९	सहस्रेरष्टसप्तरम	2910
सद्शी गडलाया सिन्धुः	शश्वद	सरस्वती प्रिया यस्य		सहस्रैः सप्तिभिगंद्यगा	£0\$1\$
सदैवाचरितास्तेषां	१०।३४७	सरःकुण्डमहानद्यः		संख्यातायलिक्च्छ्यासः	६१२०२
सन्तत्वैषचरितेस्तीवैः	61880	सवंतो रहितस्ताभिः		संस्थेयमनुदिक्ष्वेकं	१०१५७
सप्तकक्षं भवेदेकं	१०।१८९	सर्वदा सर्वजीवानां		संस्थेमविस्तृता ब्रह्म-	१०।५१
सप्तति च सहस्राणि	51880	सर्वमन्दः शशी गत्या	६।२१	संस्थेयविस्तृता श्रेया	6140
सप्ततिः स्युर्गहेन्द्रस्य	१०।१५१	सर्वरत्नमयी मध्ये	\$1338	संस्थेयविस्तृतानां तु	८१७७
सप्तित्रशतमधं च	9019	सर्वाण्येतानि संवेष्ट्य	\$1568.	संस्येयान्दसहस्राणि	१०१३०२
सप्तत्रिशत्यरिक्षेपो	शिर्वेट	सर्वार्थात् द्वादशोत्परय		संयतासंयतः षष्ट्याः	51508
सप्तित्रशतत्पुनः सार्घा	21386	सर्वायां युवं दुत्कृष्टं	१०।२३४	सबत्सरे तु द्वाविशे	१११५३
सप्ततिवात्सहस्राणि	शहर	सर्वाषे असं च दीर्घ च	१०।२३३	संवेष्टच तद्वनं रम्यो	१।३२०
सप्त वण्डानि रत्नींस्त्रीन्	6193	सर्वे कायप्रवीचाराः		सागरोपमसंख्याभि-	१०।२२९
सप्तद्विकं चतुष्कं च	३१५६	सर्वेषु तेषु कूटेषु	३१७४	साधिकं पूर्वमुत्कृष्टं	१०।२४१
सप्तद्विकृतिपञ्चाष्टा	3180	सर्वेषु तेषु घीलेषु	४१५१	साधिकं सप्तपत्यं स्यात्	१०१२४०
मप्तधा राक्षसा भीमा	9135	स सन्मतिरनुष्ट्याय	4188	साधिकनैय तेनोनं	६१२०८
सप्त पञ्च व चत्वारि	८११२	सहस्रगाहके वज-	SAIR	सानत्कुमारसर्वाह्य-	शारषट
सप्त पञ्च बतुष्कं व	CIRR	सहस्रगुणिताशीति-	८।३	सामानिकप्रतीन्द्राणां	१०।२२३
सप्तमस्य परिकोप-	61520	सहस्रमवगाढाश्च	३१२१	सामानिकप्रतीन्द्रेषु	७१६८
सप्तमाः सर्वतो' द्रा	6188	सहस्रमवगाह्याची	वादर	सामानिकसहस्राणि	७ १३९
सप्तम्या अप्रतिष्ठानात्	61200	सहस्रमायतः पद्मः	\$163	सामानिकसहस्राणि	4168
सप्तम्या निगंती जन्तुः	टाइट	सहस्रविस्तृता मूले		सामानिकसहस्राणि	१०११५०
सप्तम्यां सलु रेवस्यां	61888	सहस्राधिय किलाकगाः	८।१२६	सामानिकसुराणां स्युः	2 ११३८
सप्त बट् पञ्च पञ्चेब		सहस्रसप्तकं पञ्च-		सामानिकादिभिः सार्घ	१०१२६६
सप्त सामस्कुमारे स्युः		सहस्रं च चतुरकाणां		सारस्वताश्च आदित्याः	१०।३१६
सप्त बट् बट् द्विकं चैव		सहस्रं तिशतं निशत्	\$100	सार्धद्विपल्यमायुष्यं	<i>७१७६</i>
सप्ताप्रमध्यमेञ्जीति-		सहस्रं दशकेनीनं	६।२२८	सार्ध दिषष्टिद्वीरस्य	९।७२
सप्तादश र समाणां		सहस्रं परयोर्देश्यः	१०१२००	सार्धंपल्यायुषो देव्यः	१०।२२०
सप्तादश पुनः पञ्च		सहस्रं विस्तृतं मूले	51520	सार्धेषट् च सहस्राणि	6189
सप्ताह्पक्षमासास्य		सहस्राणामधीतिश्च		सार्धानि द्वादशायादः	\$01558

स्रोकविभाग

साधेंन द्वादशाञ्चेन	७। ७२	सीमन्तकोऽय निखो	4123	स्तब्धाः लुब्धाः कृतच्नादन	41986
साधें सहस्रे नीलाद् है		मुसस्पर्शमुखालोक-		स्यले सहस्राधंपृथी	शाश्य
साधैः वोडशभिः स्त्रीणां		सुगन्धकुसुमाच्छन-		स्नात्वा हवं अविष्याग्रे	\$01337
साविषाध्वर्यसंजी च		सुघोषा विमला चैव		स्फटिकं तपनीयं च	१०।२७
साष्ट्रभागं त्रिकं चाग्रे		सुज्येष्ठोऽय च सुग्रीको		स्फटिकं रजतं चैव	११७३
सिद्धं च मास्यवान् नाम्ना		सुपर्णानां च तत्स्याने		स्फटिकानन्दक्टे च	शारदद
सिद्धं विश्वत्त्रमं कृटं		सुपर्णानां सहस्राणां	014८		शन्द
सिद्धं शिखरिणः कूटं	१।७९		९।२२		४।१९
सिद्धं सीमनसं कृदं		सुरूपाः सुभगा नार्यो		स्बप्रतररुन्द्रपिण्डेन	6186
सिद्धास्यमुसरार्धं च		सुरेन्द्रकान्तमपरं		स्वप्रतरहन्द्रपिण्डोना	८११७
सिद्धारुयं रुगीमणो रम्यकं	११७८	_		स्वभावमधुराष्ट्रंते	41223
सिद्धानां भाषितं स्थानं	8618			स्वयंत्रभविमानेश्वः	81520
सिखायतनकूटं च	शश्व		१।१४१		४।९०
सिद्धायतनकूटं च	2149	1.	७१६५	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*13*
सिद्धायतनकृटं च	१।६६		3010	8	
सिद्धायतनक्टं च	शारदट		१०१२२५	हत्वा कर्मरिपून् धीराः	20,60
सिद्धायतननीले च		सेवादुःखं परैनिन्दा		हरितालाह्वके द्वीपे	९१७५
सिद्धार्थः सिद्धसेनश्च	61700			हरिमूगिरिकोदण्ड-	६।२१२
सिद्धाः गुद्धा विमुक्ताश्च	११।९			हरिभूधनुराद्ये च	६ 1२ १ ३
सिद्धो विचित्रचारितः	११।१५	सौधर्म चमरेशान-		हस्तद्वयसमुच्छाया	41842
सिन्धोरपि सुरादेब्या	११६०	सोधमंदेवीनामानि	1	हस्तमात्रं भुवो गत्वा	9010
सिंहगजवृषभवगपति-	21386	सीधर्मस्येव मानेन		हस्तमूलिकां चैव	81868
मिहाकारा हि ती प्राच्यां	६।१७	सौधर्मः प्रथमः कल्पः		हंसकोञ्चमृगेन्द्राख्यैः	61320
सिंह।सनं तु तन्मध्ये	शर७४	सौधर्मादिचतुष्के च	१०१२७४	हामाकारी च दण्डो	41828
सीतानिषधयोर्म ध्ये	१।१९७	सौधर्माद्यास्तु चत्वारः	80180	हाहासंज्ञाश्य गन्धवीः	९।२५
सीताया उत्तरे तीरे	शाश्यट	सौधर्मे व समैशाने	१०१२६३	हिमबस्प्रभृतीनां च	314
सीता हरिसहं चेति	१।१७१	सौधर्मे सोमयमयोः	१०।२०६	हिमबद्गु ग्मिशीलेषु	4138
सीतोदा कूटमपरं	शहकर	सौमनसवने स्याच्य	११२५०	हिमवानादितः शैलः	शश्च
सीतोदापरिवदेहं	श७३	सीमनसार्धमानानि	श३२४	हेमरत्नमयेष्वेते	१०१३४५
सीतोदापि ततो गत्वा	शश्र	सोमनसे गिरेर्व्यासः	३।३३	हेमाज्नमयी शैली	\$183
सीतोदापूर्वतीरस्यं	शारपद	सौमनसेषुकारेषु		हीकूट हरिकान्तायाः	2140
सीमन्तकस्य दिक्षु स्युः	2140	सौन्यं च सर्वतीभद्रं		हीर्घृतिः कीतिबुद्धी च	११८७

२. उद्घृत-पद्मानुक्रमाणिका

पद्य	dee	किस प्रम	बसे	नच	पृष्ठ	किस प्रन्यसे
बद्ध्यूवा ती दृष्ट्वा	60	था. पु.	3-68	गणियामहत्तरीणं	२०७	ति. प. ८-४३५
बम्बरराजीवो	283	ति. प.	6-518	गंगासिधुणदीणं	99	ति. व. ४-१५४७
वरणवरदीवबाहिर-	212	तिः पः	6-494	चतारि चडिसास्	વે ફે	ति. प. ४-२४७९
अरुणवरवीववाहिर-	283	ति. प.	6-408	चतारि य लक्खाणि	284	ति. प. ८-६३४
अग्वाबाहुसरिच्छा	284	ति प.	८-६२७	चतारि लोयबाला	१३८	ति. प. ३-६६
अन्वाबाहारिद्ठा	588	ति. ५.	6-636	चरमे खुदजंभवसा	८६	त्रि. सा. ७९१
असुरच उन्के सेसे	188	त्रि. सा.	288	चंदाभा सच्चाभा	२१४	ति. प. ८-६२१
अहवा ससहरिववं	834	ति. प.	9-284	वित्तोपरिमतलादो	86	ति. प. ४२४००
आउपरिवारबड् ढी	885	त्रि. सा.	२४२	चोइसपुब्बवरा पढि-	288	त्रि. सा. ५४०
माविमच उकप्पेस्	282	ति. प.	6-499	छल्लक्षा छावद्ठी	32	ति. प. ८-२९७
आदी अंतविसेसे	१५७	त्रि. सा.	200	जस्सि मग्गे ससहर-	858	ति. प. ७२०६
इदि एक्केक्ककलाए	858	ति. प.	0 285	जादजुगलेसु दिवसा	6	त्रि. सा. ७८९
इदयसेढीबद्धय-	१५३	त्रिः साः	१६८	जेट्ठभवणाण परिदो	844	त्रि. सा. २९९
इदा रायसरिच्छा	२३७	ति. प.	३-६५	जे ट् ठावरभवणाणं	१६६	त्रि. सा. २९८
उच्छेह्जोयणणं	88	ति. प.	4-868	जोयणसहस्सवासा	96	ति. प. ५-६८
उडुणामे पत्तेयनं	१७७	ति. प.	6-63	जोयणसंख सखा-	834	त्रि.सा. २२०
उडुणामे सेडिगवा	१७७	ति. प.	6-68	णइरिदिदिसाविभाए	34	ति. प. ४-१९५७
उणवीससहस्साणि	२१५	ति. प.	5-458	णामेण किण्णराई	२१२	ति. प. ८-६०२
उत्तरदिक्लणदीहा	583	ति. प.	6-404	णिम्माणराजणामा	284	ति. प. ८-६३०
उत्तरदक्खिणदो पुण	२२४	कसिगेगा	. २१९	णिरयचरो णित्य हरी	१६२	त्रि.सा. २०४
उत्तरदिक्खणभागे	588	ति. प.	८ –६५४	तिगरिवरस्म होति उ	60	ति. प. ५-१२८
उत्तर्रादमाए रिट्ठा	568	ति. प.	6-588	तन्छित्रदूणं तत्तो	२१६	ति. प. ८-६६०
उत्ताणभ्रवलछत्तो	288	तिः पः	6-840	तणुरक्खा तिप्परिसा	१३७	ति. प. ३-६'६
उस्मिणणीय विदिए	१०१	त्रि. सा.	408	त्त्तरतृतीयक। लेप्रीस्मन्	69	आ. पु. ३-५५
एकोरग्लगुलिगा	५६	ति. प.	8-5.858	तत्य य दिसाविभाए	34	ति. प. ४-१९५८
एक्कत्तीससहस्सा	284	ति. प.	८-६३२	तदणंनरमगाइ	१२४	ति.प. ७ २१०
एककदुगसत्तएकके	२१२	ति. प.	1-486	तद्दपदीणमादिम-	८६	त्रि. सा. ७९०
एक्सस्यं पणवण्णा	५६	ति. प.	8-2865	तम्मज्झबहुत्रमट्ठ	788	ति. प. ८-६५८
एक्कं कीसं गाढी	\$ \$	ति. प.	8-8840	तम्मूले एक्केक्का	208	ति.प. ८-४०६
एक्केक्किकणराई	२१२	ति प	C-403	तर्व्वाहीयो लंघिय	85.8	ति. प. ७२०७
एक्केक्कस्स दहस्स य	१८	त्ति. प.	8-6068	तस्सिगदिनाभागे	34	ति. प. ४-१९५५
एक्केक्केसि इंदे	१३७	ति. प.	3-53	तस्सोसलमणुहि कुला-	808	त्रि. सा. ८७२
एती ती प्रतिदृष्येते	60	आ. पु.	३-७०	ताण उवदेसेण य	78	ति. प. ४२१३७
एदम्मि तम्मि देसे	२१३	ति. प.	6-663	ताणं विमाणसंखा	705	ति.प. ८-३०२
एवस्स च उदिसासुं	२१६	ति. प.	८-६५९	वाहे ससहरमंडल-	658	ति. प. ७-२०८
एदाए बहुमज्झे सेतं	२१९	ति. प.	C- 848	तुसिदञ्वाबाहाणं	588	ति. प. ८-६६३
एवाणं देवाणं	43	ति .प.	8-5800	ते चउचउकोणेसुं	96	ति. प. ५-६९
ककुर्भ प्रति मूर्धस्य-	683	[1	तेरादिदुहीणिदय-	१५३	त्रि.सा. १५३
कल्यानोकह्यीयीणां	20	मा. पु.	₹-५६	ते लोयंतियदेवा	568	ति. प. ८-६१६
किणरिकपुरिसा प महो-	१६९	त्रि. सा.	248	ते सब्बे बरदीवा	५६	ति. प. ४-२४८३
क्डाण उवरिकाम	१६६	ति. प.	६१ २	तेसि असोयचंपय-	800	त्रि. सा. २५३
क्षूचरि जिणगेहा	836	[1	तेतिं कमसो वण्णा	800	त्रि. सा. २५२
कीसेक्कसमुत्रमा	613	जं. य,	\$ 5-AR	दक्खिणदिसाए अस्णा	568	ति. प. ८-६१८
को वि. ३१	5					.,,

पव	पृष्ठ	किस	प्रन्थ से	नव	पृ ष	ठ किर	१ ग्रन्यसे
दिवसणदिसाविद्यामे	34	ति. प.	x-894E	मेस्समलोह[पड	१५९	ति. प.	7-37
वहवो गंतूणमे	88	त्रि. सा.	६६०	मोत्तूणं मेर्चार्गार	43		8-2480
विसिविदिसंत रभागे	८२	ति. प.	4-956	रमणप्यह्युढवीदी	१५९	त्रिः सा	१५२
दीवा लवणसमुद्दे	48	ति. प.	8-2808	राजीणं विज्ञास	283	ति. प.	6-488
दीहेण छिदिवस्से य	283	ति. प.	6-600	राहूण पुरतलाणं	858	ति. य.	19-304
दुतडादी सत्तसर्य	43	त्रि. सा	808	रूषहियपुरु विसंखं ः	848	त्रिः साः	\$ 10 \$
दुसु दुसु चदु दुसु	२०८	त्रि सा	483	लवणं वार्वागतियमिदि	9 ₹	त्रि. सा	388
देवा विज्जाहर्या	48	ति. प.	8-1485	बट्टादीण पुराणं	166	त्रि. सा.	900
वयोदंगोश्य पट्के च	206	[3	बण्ही अरुणा देवा	568	तिः पः	८-६२५
पडिइंदाणं सामाणियाण	884		6-765	विच्चालायासं तह	२१३	ति. प.	6-480
पडिवाए वासरावी	१२५	ति. प.		विजयं च वैजयंतं	85	त्रि. सा.	८९२
पढमासणिमह सित्तं	१५८	त्रि. सा.		विजयादिदुवाराणं	४२	तिः पः	•
पढमिदे दसणखदी-	\$00	त्रि. सा.	१९८	विसकोट्ठा कामधरा	२१४	ति. प.	
पण्णरस सहस्साणि	284	ति. प.	6-626	वेकपदं चयगुणिदं	१५२	त्रिः साः	१६३
पण्णाहियपंचसया	५६		8-5856	वेलंधरम् जगविमा-	५१	त्रिः साः	803
पदराहदीबलबहलं	१५४	त्रि.सा.	१७२	सक्कुलिकण्णा कण्ण-	५६	ति. प.	8-2884
परिवारसमाणा ते	१३८	ति. प.	3-46	सत्तपदे देवीणं	१९१	त्रिः सा	406
पत्यस्य दशमो भागः	20		\$ - \$8	सत्तावीससहस्सा	784	नि. प.	6-636
पवणीसाणदिसासु	34		8-8648	सलेक्क पंच एकक य	558	कत्तिगेयाः	
पंचलीससहस्सा	२१५	ति. प.		सदाप्यधिनभोभागं	66	आ. पु.	३-७१
पंचमभागपमाणा	१५३	त्रिः साः	१६७	सयलिंदमंदिराणं	508	ति. प.	6-804
पंचसयजोयणाणि	५६		8-5850	सब्बत्यसिवि इंदय-	२१९	ति. प.	6-545
पाणंगतूरिअंगा	68		३४२,८२९	ससिबिबस्स दिणं पहि	85.8	ति. प.	9-266
पीता च पीतपद्मा च	206]]	संक्षिप्तोऽम्बुधिरूध्यधि-	yo]
पुढविंदयमेगूणं	१५३	त्रि. सा.	१६५	संबेज्जजीयणाणि	285	ति. प.	4-4-6
पुरवावरआयामो	283	ति. प.		संखेजनजीयणाणि	263	ति. प.	8-608
पुरुवाषरभागेसु	१९		8-5856	संबेज्जजोयणाणि	२१३	तिः पः	6-404
पुज्यावरेण तीए	288	ति. प.		संसारवारिरासी	283	ति. प.	c- ६१५
पुरुवावरेण सिहरि-	40	ति. प.	8-2866	सायरदसमं तुरिये	१५७	त्रिः साः	866
पुरुवसरदिब्धागे	568	ति. प.	6-460	सारस्सवणामाण	568	ति. प.	2-830
पुष्पदंतावयावाढघा	60	या. पु.	3- 0	सारस्मदिरट्ठाणं	568	ति. प.	5-658
पोक्सरणीणं मज्झे	33		2-66,96	सिहस्ससाणहयरिङ-	40	तिः पः	8-5866
प्रतिश्रुतिरिति स्यातः	29	था. दु.	3-63	सिहासणमहरम्मं	38	ति. प.	8-6646
बदरक्तामस्यप्यमः	८६	त्रि. सा		सिहासणिम्म तस्सि	34	तिः पः	8-8668
बादालसहस्साणि	43		8-5860	सिहासणस्स चउसु वि	34	तिः पः	8-8650
बाहिरचउराजीणं	286		5-666	सिहासणस्स पन्छिम-	३५	तिः पः	8-1949
बाहिरभागाहितो			c-442	सिहासणस्स पुरदो	38	ति. प.	8-8643
बाहिरमञ्जानमंतर-	246	ति. प.	3- 40	सुस्कमहासुक्कगदो	308	त्रिः साः	४५३
बाहिरराजीहिंतो	283	तिः पः	6-483	सेढीणं विज्वाले	१५३	त्रिसा.	१६६
मच्छमुहा कालमुहा	40	_	8-5850	सेढीबद्धे सच्वे	१७७	तिः प	6-606
मज्जिमचरजुगलाणं	<i>३७६</i> ०५०			सोम्मं सम्बदमहा	306	ति-प-	6-308
मनुष्यक्षेत्रमानः स्यात् मुक्का मेर्स्निगिर्द	१५० ६३	- E	४- २७९१	सोहम्मादिवउदके	708	ति. प.	6-868
मूलम्म वंदपरिष्ठी	44 २ १३			सोहिंगदासगदो	38	ति. प.	8-1947
मुकानम् वर्षपरहा महिगरिपु व्यद्गिल् य-	78		X-2136	सोहम्मीसाणसण-	१७५	णि-सा	४५२
मेरतलादु दिवद्धं	338	_		होदि दु सयंपहन्सं	908	वि. प.	
A Almi Pranha	11*	1-11- 711		Sua 2 and San	1-4	1W+ T+	८-३००

३. विशिष्ट-शब्द-सूची

(भौगोलिक एवं दार्शनिक शब्दोंके साथ देव-देवियों आविके नाम)

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अकाम	१७३	अनिन्दित	१६७	असम	66,90
अकामनिजं रा	\$28	अनिन्दिता	३३, १६८, १७२	अममांग	9.0
अकालमरण	१६४	अनीक	१३८, १७०	अभितगति	१३६, १३७, १९५
अक्षोभ्य	x	अनीककक्षा	१३९	अमितवाहन	१३६, १३७
अग्नि	१२५, १२८	अनीकमुख्य	१९५	अमृतमेघ	200
अग्निकुमार	१३५	अनुसर	१७४, १७६, १८३	अमोघ	۷۶، واق ۱۹۵۱ - داده
अग्निज्वास	Y	अनुत्पन्नक	१७४	अ स्बरतिलकः	Y
अभिनवाहन	१३६, १३७	अनुदिश	१७४	अम्बा	१७२
अग्रमहिषी	१९३	अनुविश्	१७६, १८३	अयल	१२१, १२३, १२८
अचलात्म	96	अनुराधा	१२५	अयोष्या	48
अचौक्ष	१६६	अन्तरबासी	१७४	अरजस्का	3
अच्युत	१७५,१७७, २२३	अन्द्रा	588	अरजा	२४, ७७
अच्युतेन्द्र	१९१	अपदर्शन	9	अरिष्ट	१०३, १०४, १२५
अज	१२८	अपरिवदेह	२५, २०४		१७७,२११
अटट	22,90	अपरिवदेहकूट	٥	अरिष्ट अन्धक	
अटटांग	90	अपराजित	३, ८१, १७९	अरिष्टकीति	१९५
अतिकाय	१६८	अपराजिता	28, 66, 60	अरिष्टपुरी	२४
अतिदुःषमा	८३	अप्	१२८	अरिष्टविमान	३२
अतिनिरद्धा	१५५	1947 4	१६०	अरिष्टा	२४, १४५, १५९
अतिनिसृष्टा	१५५		१४८, १५०, १६१	अरिजय	ą
अतिपिपासा	१५४	अब्बहुल	884	अरुण	७२, ७६, ७८, १२८
अतियुख्य	१६८	अब्ब हुला	838		१७७, २१०, २११
बदिति	१२८	अभव्य	१५९	अरुणत्रभ	७६
अधरलोक	2	अभिचन्द्र	98	अरुणबर	50
मधिकमास	959	विभिजित्	१०४, १०७, १२१	अच्याभास	७२
मधोलोक	१३४, २२३		१२६, १२८	अरुणी	¥
अध्युषित	१६५	अभियोग	८ इ. इ.	अर्था	१७ ०
अध्वयं	.१२८	विभयोग्य	१६५	अ चि	949
अनन्तमान	१६५	अभिनर्धी	१२८	अचिनी	१९३
वनन्तदर्शन	१६५	अभिवेकसभा	४६	अविमालिनी	१३२,१७९
अनावर	84, 64	मध	400	अचिमाली	₹ 04
वनिच्छा	१५४	अभनस्क		वर्जुना	` ¥

लोकविमागः

ग्रद	पृदङ	হাত্র	पृष्ठ	হাৰৰ	पृष्ठ
वर्यमा	१२८	अंका	१३४	आर्ष	৫৩
थहंत्	१, २०५, २१७, २२५		28	1	८५
अर्हवायतन	१४३, २०५	अंगुल	७०, १५६	अ ग्वतं	२३
अलका	8	अंजन	२१, ३१, ७२, ८०,		१२८
अलंकारसभा	४६, २१६		१७२, १७७		१८०, १८४, १८७
अलंबूषा	८१, २०७	अंजनगिरि	१९	आविलकाग	त २११
अस्पकेतु	१३२	अंजनमूल	60	आवली	१५१,१५२
अवकान्त	888	अंजनमूलिका	१३४	1	१६५
अवतंस	१९		छ छ	आवृत्ति	१२१, १३१
व्यवतंसा	१६७	अंजना	१३४, १४५, १६०	आशा	48
अवधि	९५, १५८	अंजुका	१९३	आशीविप	28
अवधिज्ञान	२०९	आकर		आइलेपा	१२५
अवध्या	58	आकाश	२११	आपाढ	96
अवशिष्ट	ર્ત	आकाशभूत	१६७	आसन्नपरिष	
अवसर्पिणी	८३	आकाशोत्पसक		इच्छा	60
अविद्या	१५४		२२०	इन्द्र	१२८, २००, २०२
अन्याबाघ	२११	आगम	१३१	इन्द्रक	१.६८, १५०, १७७,१८४
अशनिजव	१६८	आग्नेय	२११, २१२		१२८
अशोक	७७, २०६	जाचार्य	१२२, १९९, २२५		, (0
अशोकवन	80	आजीवक		इलादेवी	८१
अशोकसुर	४७	आतप नामकर्म	808	इपु	4
अशोका	४, २४, ७७	आत्मरक्ष	३४, ४६ १९२, २०१	डख कार	30
अरव	१२८	आत्मरक्षी	8,9.8		१२२, १२३, १२४, १३०
अश्वपुरी	78	आत्माभिरक्ष	२०२	इप्वाकार	£0
अध्वनी	१२६	आत्मांजन	२१	ईति	96
अष्टगुण ऐश्वर्य	१३६	आदर	१६	ईशान	१०, १६, ७८, १४४
अप्टमंगल	श ह	आदित्य	१७७, १७९, २११		८५, १९३, १९४, १९५
अप्टमी अवनि	१४६	आदिगाज		ईपत्राग्भार	१७६, २१६,२१९
असंयत	१५९	भानत	A. 4 A	उच्छ्वास	
असं भ्रान्त	27.8	आनन्दकृट	२०	उञ्चल	१२८ १४८
असि	९७	आप्य			
असिपत्रवन	१६३	आमियोग्य	२०७		१६८
अमुर	१३९, १६५	आमियोग्यपुर	[उत्तरकुर	१६
असुरकायिक		आयाग		उत्तरकौरव उत्तरकौरव	6.8.
असुरकुमार		आरण	१७५, १७७		90
वहमिन्द्र		आरणेन्द्र		उत्तर आष्ठप उत्तरश्रेणी	* * * *
अ हीन्द्रवर		आरसौर		उत्तरभग	¥
अंक	७९, १७७, १७९				१२५
अंकप्रभ		आर्द्री	१४८, १५५		
			544)	उत्तरायण	१२०

श्रद	वृष्ठ	शब्द	<i>वृ</i> ष्ठ	शब्द	प्रन्य
उत्तराधं ऐरावत	9	कण्छा	হয়	काळावृती	१७१
उत्तराधं भारत	Y	कज्जलप्रभा		कालोद	७२, ७३, १०४
उत्तराषाढ	१२३	क्रजला	३५	कालोदक	ĘĘ
उस रेन्द्र	१९४, १९५	1	१६७	कालोदकजनती	# # # # # # # # # #
उत्पन्नक	\$08	1		कांक्षा	१५४
उत्पलगुल्मा	३३	कनक	७६, ७९, ८०	कांचन	१८, १९, २५ ६३,
उत्पन्ना	३३, १६७	कनकचित्रा	68		८०, १७७
उत्पक्षोज्ज्बका	#3	कनकप्रभ	७९	कांचनकूट	२०
उत्सर्पिणी	८३, १०१	कनकप्रभा	१६८, १८६	कांची	२२५
उदक	५२	कनकमाला	१४०, १९३	किलकिल	¥
उदकराक्षस	१६८	कनकश्री	१४०, १८५, १९३	किल्विषक	१३८, २०७
उदकसुर	47	कनका	68	फिनर	१६५, १६६, १६७,
उदधिकुमार	१३५	कनकाभ	७६		१६९, १७२
उदवास	47	कन्दर्प	२०७	किनर्शकनर	१६७
उदवास सुर	42		१६०	किं नरगीत	3
उद्भान्त	१४८	कमल	८९, ९७	किनरोत्तम	१६७
उन्मत्तजला	२२	कमला	१६७	किनामित	₹
उपनन्दन	३०	कमलांग	९७	किंपु रुष	१६६, १६७, १६९
उपपाण्डुक	३०	कराला	१७२		१७३
उपपात	२२०	कर्म	२२०	कीर्ति	१०
उपपातसभा	४६, २०३, २०५	कमंभूमि	९२, ९७, १६०	कीतिकूट	9
उपसौमनस	३०	कल्प	८३, १८४	कुण्ड ल	७२, ८१
उपेन्द्र	१३७	कल्पज	१७५	कुण्डलाद्रि	98
ऊर्घलोक १,	१७४, १७६, २२४	कल्पवासी	२१८	कुण्डल वोल	३७, ८२
ऊमिमालिनी	22	कल्पवृक्ष	83	कुण्डल द्वीप	७९
ऋक	805	कल्पाग	८५	कुण्डला	२४
ऋतु	१२८, १८२	कल्पातीत	१७५	कुदृक्	१५९
ऋतुविमान	१७६, १७७	कल्पोद्भव	१७४	कुन्द	X
ऋदीघ	१७७	क्षाय	१५९		१६८
एकनासा	68	कापित्य	१८८, १९४	कुबेर	३१, १९७, १९९
एकशेल	78	कामपुष्प	¥	कुमानुष	५३
ऐरावत	२, १७, १००, १९५	कामिनी	२०७	कु मुद	४, १९, ८०, ९१
ऐरावत कूट	٩	काम्या	२०७		9.9
ऐरावतंश	२०४	कार्तिक	७८ ११५	कुमुदा	, २३, ३६
_	, १७५, १८४, २०१	काल	७३, ७५, ८३ १५०,	कुमुदाभा	३६
	२०५, २०९, २२३		१६६, १६७	कुमुदोग	९१, ९७
कोबधी	58	कालकान्ता	१७१	कुर	१७, १८, ७४
औपपातिक	१६५	कालप्रभा	१७१	कुलकर	९५
कण्डकानती	23	कालमध्या	१७१	कुलकुत्	८७, १०१
des és	२०	काला	१७१	कुलघर	९६

»· लोकविभागः

গ্ৰন্থ	कृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृथ्क
कुलभृत्	९६	सण्डप्रपात	8, 9	गृहभेद	४२
कुलश ल	३७	खरभाग	884	गोक्षीरफैन	¥
कुशवर	७२	गगनचरी	₹	गोत्रनाम	१४५
क्टशाल्मली	8 = 3	ग्गननन्दन	¥	गोपुर	१८६
कूष्माण्ड	१६६, १७४	गगनवल्लम	X	गोमेबा	\$ \$ \$ \$
कृतकृ त्य		गुरुष्ठ	१५१	गोरुत	७०, १०३, १५६
कृत्तिका	१०४, १२५, १२८	गज	603	गीतम	60
कृषि	9,0	गजदन्त	78	गौतम देव	4 2
<u>के स्टब</u>	१२५, १६१	गणित	१५१	गौतम द्वीप	५३
कृष्णराजि	७९, २११, २१६	गणिका	१७२, २०७	प्रह	१०२, १२५
कुष्णलेश्या		गति	१६०, २२०	ग्राह्वती	२२
Seal 1	१४०, १९३	गरध	७६	ग्रैवेयक	१७४, १७६
केतु	१२५	गन्धमादन	१९,२०	घट	१४८
केतुमती	१ ६७	गन्धमालिनी	२२, २३	घटिका	१२८
केतुमाल	¥	गन्धमालिनीकूट	२०	घटी	१२८
केशव	९७, १०१	गन्धर्व ३१	, १२८, १६६, १६७	घनानिल	१४५
केसरी	9	Ì	१६९, १७२	घनोदधि	१४६
कैलास	¥	गन्धर्वपुर	Х	यम ी	१४५, १६०, २०९
कौरव	२०	गन्धवती	9	घाटा	288
कौस्तुभ	५२	गन्धवान्	\$ 34	घृत	७ ই
कौस्तुभाभास	५२	गन्धा	73	घृतमेघ	१००
क्रोश	१६५	गन्धिक	१७४	वृतवर	७२
कोंचवर	७२	गन्विला	२३	घोष	१३६, १३७
क्षायिक ज्ञान	२२३	गम्भीर	१६८	चक	१७७, १८६, १८७
क्षायिक दर्शन	२२३	गरुष्ठ	१७७	चक्रधर	९७
क्षायिक वीर्य	२२३		ą	चक्रभृत्	९ ६
क्षायिक सम्यक्त्व	९५, २२३	गरुडेन्द्रपुर	৬০	चकवर्ती	२३, १६१
भारोदा	२२	गर्दतोय	288	ৰঙ্গা	28
क्षीर	७३		३७	चकी	१००
क्षीरवर	99		٤ ٤	बक्षुष्मान्	७५, ९०
क्षुल्लक मेर	६३	गंगा'	१०, २४	चक्षुस्पशंन	१२९
क्षेप	१०८, १०९		ণ	चतुर्थं भनत	6.8
क्षेमपुरी	₹,२४	गंगातीरण		चतुर्मुसी	¥
क्षेमंकर		गिरिकन्या		चन्दना	, \$\$X
क्षेमंधर	८९	गिरिकुमार	90	चन्द्र	र ७
क्षेमा		गिरिशिसर	٧	चला (शशी)	Lo
कोद्रवर		गीतयश	१६७		१, १०२, १७५, १७७,
बटा		गीतरति	१६७, १९ ५		१८२, २२५
स्रटिक		गुणसंक रित	१३९	चन्द्रपुर	3
सर्गा	58	गुरु		बन्द्रमाल	98

शब्द	<i>वृच्छ</i>	হাত্ত্	पुष्ठ	शस्द	पृष्ट
चन्द्रा	१३९, १९२	अम्बस्यस	' ફધ્	तप्तजला	. 23
चन्द्राभ		जयन्त	¥7, ८१, १७९		१४८, १५५
वन्द्रामा		जयन्ती	3, 28, 60, 60		588
	0C, 234, 239, 288	जयपुर	\$	तमस्काय	288
चम्पक		जयावह	Y	तमःत्रभा	१४५
चम्पकवन		जलकान्त	१३६, १३७	तापन	289
चय	१५०, १५१	जलचर	€ 0	वापस	१८३
चरक	१८३	जलप्रभ	१३६, १३७	तामिश्रगुहक	४, ९
चर्चा	588	जलप्रभ विमान	32	तारक	१३१, १६६
चच	१७७	जातकर्म	८२	तारा	१४८, १६८
चाप	ध	जातरूप	१८४	तिगिष्ठ	\$
चारक्षेत्र	१२०	জিল	९७, १४१, २०४	तिमिश्रक	\$86
चारण	१४, ३१	जिनगेह	235	तिर्यंक्पंचिन्द्र र	१८३
चित्रक्ट	३, १७, २१, ६३	जिनदसा	१९०		१, १३४, १४५, २१६
चित्रगुप्ता	60:	जिनदासी	१९१	तियँच ।	१६०
चित्रभवन	3.8	जिनार्चा	३७, १४३	तिलका	*
चित्रा	१२५, १३४, १६५	जिनेन्द्रालय		तीर्यंकर	१६२
चिह्न	१८४	जिह्ना	१४८	तीयंकृत्	९६
चूडामणि	¥:	जिह्निका	११, १४८	तुदित	८, ९७
चूतवन	¥0, &3	जीव	१२५, २२५	तुटघंग	90
चूलिका	८, २८, १८२	जीवा	4	तुम्बरू	१ ६७
चैत्य	५, ६३, ६६, ७९ ८२	ज्ञान	१५९, १८४	तुषित	68
चैत्यकूट	6	ज्या	ų	तूर्यंपादप	68
चैत्यतर	०७१	ज्येष्ठा	१२५	तूष्णीक ।	१६७
चैत्यद्रम	888	ज्योतिरसा	१३४	तोयंधरा	३ व
चैत्यपादप	6 84	ज्योतिरंग	64	तोरण	४२
चैरयबृक्ष	३९, १४३	ज्योतिष	१७३	त्रसित ।	१४८
नोक्ष	१६६	ज्योतिषविमान	१८३	त्रस्त	288
च्यवन	२२०	ज्योत्तिषिक	१०२, १७४	नायस्त्रिश	१९१, १९५, २००,
च्यवनान्तर	२०९, २१०	ज्योतिष प्रन्य	१३३		२०२
जगसी		सवका	१४८	বিক্ ट	३, २१
बतु	१३९, १९२	ततक	१४८, १५४	जिपुष्कर	285
जननान्तर		तनक	588	त्रिलोकप्रशप्ति	38, 83, 88,
जन्मभूमि		तनुरक्ष	१७०		४८, ५३, ५६,
जम्बू	१७०, १८२		१४५, २२०		९९, १२४, १३७,
वम्बूद्धीय	१, १४, ४३, ७२,		२१८	1	२१२, २१६, २१९
	१५०, १७१	तपन	२०,८०, १४८	4	४२, ७३, ८६, १०१
जम्बूद्रीपजगर्त		तपनीय	१७१	त्रैराशिक	48
जम्बूदीपप्रश	देश ६७	तपित		लव्या	१२८
जम्बूब्स	\$6. Xo	विदर्	१४८, १५४		

लोकविमागः

शस्त्	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	হাতক	पुष्ठ
दकगिरि	५३	देवारण्य	२६	नरकान्ता	90
दकवास		देह		नरकान्ताकूट	•
दक्षिण	१६	दै त्य	१२८	नरगीत	
दक्षिण ऐरावतार्ध	9	चुति	१ ३२		८०, ९०, ९७, १७७
दक्षिणश्रेणी	Ę	द्वीपकुमार	१ ३५		21
दक्षिणायन	१२१	वनपाल	१६८		34
दक्षिणार्घ कूट	X	धनंजय	¥	नलिना	२३, ३३, ३६
दक्षिणेन्द्र	१९४, १९५	धनिष्ठा	१२६	4	९७
दण्ड	१५६	धरण	१४४		61
दिघमुख	96	धरणानन्द	१३६, १३७		१६८, १९३
दर्शन	१५९, २०९	धरिणी	8	नाग	48, 800
दशपूर्वधर	१८४		৽ .৬		१३५
दातृक	१२८	धर्मास्तिकाय	२ २०	_	१८
दामश्री	१७०	धातकी	१०५	नागमाल	28
दामेष्टि	१९५	धातकीखण्ड	१४, ५५, ६०, ७२		30
दि क्कु मार	१ ३५	घातकीजगती		नागरभण	३०
दिक्कुमारी	१२, ३२, ७०, ८०	धारिणी		नागवर	७२
दिक्सु रस्त्री	60	धूम	१ २५		९ २, ९४
दिग्गजेन्द्र	१९	घूमप्रभा		नाभिगिरि	१४
दिग्वासी	४७४	धृतिकूट		नाभिपर्वत	ĘĄ
दिन	१२८	ध्यान	,	नामिराज	94
दिव्यतिलक	٧	नक्षत्र (भ)	- 1	नारद	१ ६७
दिशाकन्या	२२	नन्दन े		नारी	80
दिशाकुमारी	८१	नन्दनवन	२६, ३०, ६४, ६६		3
दिशाग जेन्द्रक् ट	६३	नन्दनी		निगोद	१५५, १५६
दीप्ततप	२२४.	नन्दवती		नित्यवाहिनी	₹
दुग्धमेघ	१ ००	नन्दा		निस्यालोक	68
दुर्ग	R	नन्दावती		नित्योद्योत	د ۶
दुर्घ र		नन्दिप्रभ		नित्योद्योतिमी	P.
दु:खा	१५४	नन्दिषेण	99, 60		१४८
दु:षमा		नन्दी		निरय	288
दु:षमासुषमा		नन्दीश्वर		निरुद्धा	१५५
देवकुर	१४, २०	नन्दीश्वरवर		निरोधा	१५५
देवकौरव		नन्दोत्तरा	99, 60		१८४
देवच्छन्द	३७, ३८	नन्दचावतं			३२, ७४, ८७, १२९
देवमाल	78	नपुंसक	१५९	निषधकूट	3, 00, 00, (1)
देवरमण	३०	नयुत	97, 90	**	१५५
देववर	७२	नयुतांग	87, 80		3.08
देवसमिति	१७७	मरक		नीचोपपातिक	60 A

शंक्र	पृष्ठ	মন্দ	দূত্ত	Sec.	पृष्ठ
नीतयवा	? ६ ७	पर्व ९२, ९६,	१०४, १२२, २०५	पुष्करद्वीप	ĘĘ
नीसरित	१६७	पर्याय	98, 80	दुष्कराध	१४, १०४
मील	२, १७, ८७, १२८	पलाश	१ ९	पुष्करोद	७२,१०५
नीस्रकूट	9 (2) 22) (12	पवनकुमार	१३५	पुष्करोवक	\$ et
नीकलेश्या	१६०	पंकप्रभा	१४५	पुष्कला	23
नीखवान्	86	पंकभाग	884	पुष्पलावती	२३
मीछा	१५५, १८७	पंकवली	२२	पुष्पक	१७७, २०५
नीलांजना	199	पंका	१३४, १५५	पुष्पगन्धा	१६८
नीकोत्पला	१८७	पंचेन्द्रिय तियँच	828	पुष्पचूल	X
नृक्षेत्र	१८२	पाटलिकप्राम	२२५	पुष्पदन्त	७६, १२८, १९५
नैमिष	*	पाणरा ष्ट्र	२२ ५	पुष्पप्रकीर्णंक	१४९, १५०, १५२
नैऋंत	192	पाण्डर	७६	पुष्पमाला	₹३
नैऋंति	१२८	पाण्डुक'	३०	पुष्प ब ती	196
नैत्रहत्य	१६	पाण्डुकस्बला	44	तेख्य	१०७, १२०, १२५
न्य प्रोध		पाण्डुकवन	२८, ६५, ६६	पुंस्कान्सा	१७३
पक्ष		पाण्डका	3€	पुंस्त्रिया	१७३
पढल	१८३	पाण्डर	38	पूर्ण	७६, १३६, १३७
पसन	90	पाताल	40	पूर्णप्रम	७६
पद्म	9, 88, 20, 64,	पानपादप	68	पूर्णभद्र	४, १६८
, ,	८०, ९०, ९७, १७७	पार्थिव	२०६	पूर्णभद्रक्ट	९, २०
पद्मकाबती	२३	पाश्व गाहु	१२९, १३०	पूर्णभद्रा श्रेणि	*
पद्मकूट	२१	पाश्वं भुजा	6	पूर्व	९६, ९७
पद्मगन्धा	२०७	पाषण्डी	१८३	पूर्वकोटि	९२, ९६, ९८
पद्ममालिनी	FOS	पिता	१२८	पूर्वंघर	१८४
पद्मवती	68	विपासा	१५४	पूर्व प्रोष्ठपद	१२६
पद्मवान्	१३	विशास १६६,	१६७, १६९, १७२	पूर्वविदेह	२०४
पद्मधी	820	पुण्डरीक	३, ९, ७५	पूर्वविदेहकूट	6
पद्मा	२३, १४०, १६८,	पुण्डरीकिणी	२४, ८१		१२५
	१८८, १९३	पुनर्वसु	१२५	पूर्वींग	98, 90
पद्मावती	२४	पुरंजय	ş	पूषा	१२८
पद्भाग	98, 90	पुराष	₹	पृथिवी	68
पव्मोत्तर	१९	पुरुष		पृष्ठक	<i>ए</i> ७ ५
पद्मोस्पला		पुरुषदक्षिमी		पौराणिक महर्षि	199
परमेक्ठी	२२०	पुरुषश्रम		प्रकीर्णक	१३८, १४०, १४१,
परिकोष		पुरुषोत्तम	१६८		१५०, १५२
परिसाज	१८३	पुरोत्तम		प्रकीर्णक विमान	788
परिषद्	१६, ४६ १३८,	वृहक् र	७२	प्रक्षेप	604
	100, 199, 700	पुष्कर सेम		प्रजापति	१२८
पर्यकृतसम		पुत्रकर दुम	E 13	प्रज्वस	888

को. वि. ३२

लोकविभाग

बाब्द	पृष्ठ	शब्द	वृष्ठ	शब्द	Acc
प्रतर	१४६, १४७, १५१	वहीरक्ष	१९२	भुजगित्रया	१७ २
प्रतरनामि	१४८	1 -	3	1 -	१७२
प्रतिच्छन	१६७	1	१६७	भूजंग	48
प्रतिभूत	१६७	1 -	ં ધ	1	146
प्रतिरूप	१६७	बाह्य परिषद्	#8	1	१६६, १६ ७, १७ ३
प्रतिशत्रु	१०१	बुद्धि	१०	7 "	† 69
प्रतिश्वृति	८७, ९५		,	1	\$65
प्रतीन्द्र	१९५, २००, २०२	बुध	१०३, १२५	1	\$ 0
प्रभंकरा	२'४, १३२	बृहस्पति	१२८	1	७२
प्रभंजन	१३६, १३७		200	भूता	१७२
त्रभा १७७,	१८४, १८५, १८६	ब्रह्मपुत्रा	१६८	1	१३६, १३७, १४४
प्रभाकर	<i>७७</i>	ब्रह्मगक्षम	१६८	41	१ 40
प्रभास	१४, ७५	ब्रह्मलोक	१७५		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
त्रभासा	१७९	ब्रह्म हृदय	१७७	, ,	३ ५
प्रमाणक	१७४	-	१२८, १८७		68
प्रवचन	१६७			भूगा	३५
प्रवाला	१ इ ४	ब्रह्मोत्तर	१७७, १८७, १९३	भैरव	१६४
प्रवीचार	१४१, २०७	भग	१२८	भोगभूमि	94
प्रसेनजित्	9,2	भद्र	७६, १६८		5,5
प्रस्तर	२०८	भद्रशाल	ગ્ર	भोगवती	२१, १६८, १७२
प्राग्विदेह	9	भद्रमाल		भोगंकरा	78
प्राणत	१७५, १७७	भदमालवन		भोगा	१६८, १७२
प्रियदर्शन	७५, १६८	भद्रा	८१, १७३		64
प्रियदर्शना	१६९	भद्रार्व		भीम	१०३, १२५
प्री तिक	१७४		१०४, १२६	श्रमका	888
त्रीतिकर	१७७			भ्रा ल	289
प्रीतिकृत्		भरतकृट	1	मधबी	१४५
प्रेक्षणमण्डव	३८	भवन	,	मघा'	१२३, ११५
फाल्गुन	७१	भवनपुर	१६५	मणिकांचन	8
फेनमालिनी	२२	भव्य	१५९, २२५		•
बकुला	१३४	भाग्य		मणिकूट	७९, ८ १
बन्ध	२२०	भानु	*	मणित्रभ	9 5
बर्ब का	१३४	भारत	२, २०४		Α,
बल	१०१, १२८	भावन	१३५, १६५		8
बलभद्र	१७७	भावन देव		मलजला	**
बलभद्र कूट	३२	भावलेखा	१५९		१७१
बलमद्र देव	- 1	भास्कर	•	मधुरास्नापा	\$#\$
बला	२१, १९३		१६८		७५
बलाह्क	8	मुजग	७२, १६८, १७४		44

						. , , ,
शब्द		hos	शब्द	वृष्ट	शब्द	पृष ् ठ
मध्यमा प	रिषष्	\$	४ महापंका	१५	Į ĮI	
मध्यलीक			१ सहापुण्डरीक	• 1	९ मारा	•
स्मक		\$X	1	ą	४ मालांग	289
मन:शिल		U		रेद		8103 B108
मन:शिला		\$0		७ ६, ७		१७३, १७९
ममु		90	1	१६		१७, १९
मनोरम्य	•	251		१७		•
मनोहर		६८, २०५	1	१६	1	35\$
मन्त्रसभा		88		१५	1	१७५, १९३, २२३
मन्दर	٤, ٧,	, २६, ३२	, महालता	91	1.6.1.1.4	• • •
	४१, ७३, ७९,			91		१२८, १७७
मरुत		200		र		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
मरुदेव		१६८,१७०	महावप्रा		मिध्यादृष्टि	710
मरुद्देव		९२		१५)	मिश्र	२२४
मरुप्रभ		१६८	महाविमदंना	१५०	4	१५९
मसारकल्पा		१३४	महावीर	१ 3°		८१
मसि		99	महावेदा	848	26.	_
महसर	३४, १७०, १	७२, २०७	§ .	५३	1 2	१३५ ३८
महत्तरी		१३९	महाशुक	१७५, १८९	3	११३, १२८, १२९
महाकच्छा		२३	महासना	१९५	384	
महाकल्याण	्रजा	216	महास्वर	१६७	6	
महाकाय		१६८	महाहिमवान्	7	16.	१२५
भहाकाल	७५, १५०, १	६६, १६७			153	१७२ २०६
महाकांका		848		8	मेखलापुर	3
महाकूट		\$	महेशक	१६८	मेघ	१७७
महाकेतु		833	महोरग	१६६, १६८, १६९,		₹, १७
महागन्ध	ų	१७४ ,		१७२		₹ , ₹ 3
महाथोष	१३	६, १३७	मंगस	\$19	मेघराजी	१९३
महाज्वाल		8	मंगलकूट	२०	मेघवती -	ž ž
महातमः प्रभा		१४५	मंग्रलावती	२३	मेथंकरा -	# #
महादामेष्टि		१९५	मंजूषा		मेरु	१५, २९, ३०, ४१,
महादु:खा		१५४		११५		08, 884, 886, 273
बहारेवी		520	मायवी	१४५	•	१२३, १२८
महादेह		१६७	माणिभद्र	९, १६८		१६२, १८४, २२०
महानिष्छा		848	मात्ति	१९५		६६, १६८, १६९, १७३
महानिरोधा		१५५	मान		यक्षमानुष	१६८
महानीला		244	मानस्तम्म	४०, १४३	-	99
महाषद्य		3	मानुबक्षेत्र	६७, १०४, २१९		१६८
महापर्धा	2	\$, \$x0		३७, ६९, ७५, ८२		३१, १२८, १९७, १९८
						11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

शब्द	मृब्द	शब्द	वृ ष्ठ	शब्द	वृब ्ह
यमकट	१७	रविसुत	२२५	रोहित	100
यमका वेदिका		रसवेनी	9	रोहिताकूट	U
सशस्वान्	१६८	रसमेघ	200	रोहितास्या	4 5
यशस्वी	9.8	राक्षस	१६६, १६८, १६९,	रोहितास्याकूट	W
यशोधर	१७७		१७३	रोहित्	१ +
यशोधरा	٥٠	राक्षस राक्षस	१६८	रोद्र	१२८
वानविमान	२०५	राजधानी	३, २४, १७१	रौरव	१४८, १५०
युग	१२१, १२८	राजु	৬३	रौहिण	१२८
युगाविषुरूष	98	राजोत्तर	२२५	सक्षण	८५
यूपकेसर	40	राज्य	ر ۲	लक्षणा	१९०
योग	१५९	राज्योत्तम	८ १	लक्ष्मी	to, 60
रक्त	१२५	राम	१६१	लक्ष्मीकूट	8
रक्तकम्बला	३६	रामरक्षिता	१९३	लघुपराकम	१९५
रक्तवती	२४	रामा	१९३	लता	९७
रक्तवती कृट	8	राहु	१०३, १०४, १२५	लतांग	९७
रक्ता	१०, २४, ३६	रुग्मी	२, १०	ललको	१४८
रक्ताकृट	9	रुग्मीकृट	8	लव	१२८
रक्तोदा	80	रचक	३२, ७२, ७९, ८०,	लवण	६०
रजत ३२, ७९	,, ८०, १७२, २०६		८१, १७७, २०६		७३
रजतकूट	२०	रुचकका न्ता	८२	लवणोदन	XC, \$0X
रजताम	৩९	रचककीति	८२	लान्तव	१७५, १७७,, १८७
रज्जु	१४५, २१६, २२३	रचकक्ट	6		१८८, १९४
रतिकर	96	रुचकप्र भा	८२	लान्तवेन्द्र	१८८
रतिज्ये ५ ठ	१६७	रचका	८२	लावण	११२, ११९
रतिप्रिया	१६७	रचकाचल	८२	1	७२
रतिषेणा	१६७	रचकाद्रि	३ ७	लांगल	१७७
रत्नपुर	X	हचका भ	७९	लांगलावर्ता	53
रत्नप्रभा	१३४, १३५, १४५	रचिर	१७७	लेखा	१५९, १७२, २०८
रत्नवान्	68	रुद्र	१२८		ŧ
रत्नसंचया	२४	रद्रदर्शना	१७३		२०९
रत्नाकर	8	रुद्रा	१७३	छोकपाछ	३१, ३३, १३८,
रत्नाढघा	१६८	रूपपाली	१६७		१९७, १९८
ररनांग	28	रूपयक्ष	१६८	लोकानुमाव	४७, १८२
रत्नि	१५६, २०८	रूपवती	१६७	लोकानुयोग	SAX
रत्निका	१४०	रूप्यक्ला		लोलवत्सा	5.88
रवन्पुर	Ę	रूप्यकुलाकूट	*	लोलिका	588
रथमन्यर		रूपवर		लोहागंल	¥
रभणीया	२३, ७७	रेवती		लोहित	₹१, ५ ६, १७७
रम्यक	२, ९, २०५			लोहिताक्ष	₹•
रम्या		रोहिणी	१२५, १६८, १९३	कोहितासा	{ **

লুক্	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
लीहितांक	4 2	बसुमित्रा '	१६८, १९३	विनयचरी	1
सौकान्तिक		बसुरम्या	१९ ३	विनायक	146
बचारत	१४८		60, 893	विभंगनदी	२३
बक्षार	ĘĘ	-	24	विभान्त	288
वकार शैल	80		१६, २११		१५५
वका	११, ३२, ७९, १७२		૧૪ ૫, ૧૫૪	•	७६, १७०, १७७,
	6,61	बंशाल	¥		१८२, २०५
বজাক	60	वाणिज्य	९७	विमलकूट'	२०, ८१
वषधातु	१७२	बात	१ ६	विमलप्रभ	9 છ
वजप्रभ	३१, ७९	वानान्तर	१७०, १७४	विमलवाहन	90
मकावर	७२	वायु	१२८, १९५		१७२
ৰজ্বা	618	वारिषेणा	२१	विमुखी	R
वजाड्य	वे	वारुण	१२८	विमोची	ą
वकार्गल	ą	वारणी	४, ७३, ८१	विरजस्का	i
बज्रार्धतर	X.	वारुणीवर	७२		२४, ७७
वडवामुख	५०	वासुक	२०५	विरह	280
वत्सकावती	२३	वालुकात्रभा	१४५		१२५
वत्समित्रा	२१	वासव	१ ६७	विशालाक्ष	१७०
वत्सर	१२८	विकान्स	१४८		٧
वस्सा		विकिया	१६२, १६३, २०९		१ २३
बनक	885	बिक्षेप		विष्व	१२३
वनमाल		विष्न		विष्णु	१२८
वप्रकावती	२३	विचित्रक्ट	३, १७	वीतशोका	8, 28, 00
नप्रा	२३	विचित्रा	३३	वीर	\$ 66
बस्य	३१, ७५, १२८	विषटावान्	१३, २१	वृत्तविजयार्ध	
	१९७, १९८	विजय	२३, ४२, ४५,		६३, ९६, २२५
वरणप्रभ	७६		84, 80, 69 29,		२५
वर्ग	46		१२८, १७९	, -	२५
बद्रु	१४८	विजयपुर	¥, ¥3	वेणु	१७, १४४
वर्धमान	१७४, २२५	विजया	3, 78, 60, 60	1 0	१३६, १३७
वस्तु	१७७, १८२	विजयापुरी		वेणुधारी	१७, १३६, १३७, १४४
वल्गुप्रभ विमान		विजयार्ध	३, ४०, ५४, ६३		8 = 3
बल्हमा		विजयार्धकुमार	¥, 9	बेदा	१५४
बल्खिका	१४०, १८५	विषेह	२, ६१, ९५, ९८	वेदिका	१५, ४१, ६३,
विशिष्ट	१३६, १३७	विद्या		वेलंधर	48
वशिष्टकूट	70	विद्याघर	२३	वै किय	705
वस्रवि		विद्युत्		नै जयन्त	४२, ८१, १२८, १७९
बसु	१२८, १९३	विद्युत्कुमार	834	रै अयन्तिका	1
बसुमती		विख्ताम		रैजयन्ती	२४, ७७, ८०
वसुनत्का	¥	विद्युत्रभक्ट	२०	वैद्धं	८०, ८१, १७७, २०६

श्चान्य	वृष्ठ	(184)	वृष्ट	शब्द	yes
बैड्यंबर	95	किला	188	शृतपूर्वी	९५
वैश्वा	\$ 27	बिल्प		श्रीणसंस्थित	१८५
बैद्धरणी	१६३	विनदेव		ने विद	705
वैश्वानिक	१७४, १७५	शिवमन्दिर	¥		१२८
बेर	१७९	शिवव्यन्तर	48	खितकेतु	224
वै रोषन	७८, १२८, १३६,	शिवंकर	¥	श्वेतहबज	•
	१३७, १४४. १७९	शिवा	893		१ ६०
र्व कम्ब	१३६, १३७	शीतकेतु	१२५	सञ्चारित्र	१८ ३
बेघाख	११५		१०२, १२५, १७७	मतालक	१६६
बैधवण	५, ९, २१, ८०	शुक्रदेव	१८९	पत्पुरुष	१६८
वैश्ववणकूट	₹, ७	गुक्रपुर	३, १८८	सत्या	۲۹
बैश्व	१२६, २२५	शुक्लध्यान	१८४	सद्दर्भन	828
बैश्यदेव	१२८	-	२०६	सनत्कुमार	१७५, १८६
क्यवसायसभा	२१७		58	मनत्कुमार यह	श्र ३,
ब्रत	२२४		60	पन्मति	46
श्चरमुखी	३	शैलभद्र	१६८	पप्तच्छदवन	80
शकाब्द	२२५		१४५, १५४, २०९	सप्तपर्ण	७७, २०६
হাঙ্গ	१०, ३३, १४४, १८५	श्यामक	७२	सप्तानीक	१९५, १९९
शची	893	•	१३, २१	सभा	२०५
शतज्वल		भवण	१ २६	नमाभेद	84
वातह्वा	68	श्रविष्ठा	१२२	गम य	१२८
शतार		श्रावक	\$2\$		60
शता रेग्द्र		श्र.वण		ममित	२०६
शत्रुंजय		श्री	१०, ८१	म िमता	१३९, १९२
शर्नेश्चर		श्रीकान्सा		सम्यक्तव	९५, १६२, १८३
शरीश्रका	१३८	श्रीकूट		म रस्व ती	१६७
शक्राधमा	१४५	श्रीगृह		सरिता	२३
शर्व री		श्रीचन्द्रा		सर्प	१२८
হাহিমদ		श्रीदाम		म र्व गन्ध	७६
शंस	- 1	श्रीदेवी	€ €	सर्वज्ञ	रे, १०१, १०२, २२०
शंखबर		श्रीधर	३, ७५	सर्वश्चदर्शन	160
पंचा		श्रीनिकेत श्रीनिलया	В :	सर्वसोभद्र	१६८, २०५, २०६
धातकार				सर्वतोभद्रा	60
ग्रात्मकि		थी <i>न</i> भ		सर्व दर्शी	२२०
चारमलिबुझ		श्रीमहिता श ्रीमा		सर्वनन्दी	२२५
पारव	१३५,१६५			सर्व रत्न	64
शि स री	2,48			सर्व संक्रित	144
विखरीकूट		थीसीघ गामेनी	8 1	सर्वसेना	tu3
बिर:प्रसम्पर	201.	मृत् देवी	ने क	सर्वार्थ	२०२, २०८, २२०

विकिट्ट-शंब्य-सूची

शस्त	ब ुष्ट	शब्द	वृत्त्व	FIRST	200
सर्वार्थं सिद्धि	१७७, १७९	सिह्दमी	. २२५	पुष् वी	*
सर्वास्त्र यक्ष	341	सिंडसूर्राष	२२५ ।	पुमेषा	\$5' \$4.
स्वत्यः प्र	१२८		\$0,68	पुरम्या	7.3
	१७५, १८४, १९०,	सीवाक्ट	٩, २०	मुरा कूट	v
सहस्रार	२२३	सीतोदा	१०, २२	पुरादेवी	61
संजयन्ती		सीतोदाकूट	८, २१	पुरूप	\$ 40
संज्ञी	१५९	सीमन्तक	१४८. १५१, १५४	सुरेन्द्रकान्त	¥
संस्वलित		सीमंकर	८९, ९०	सुलस	16
संप्रज्यकित		सीमंधर	90	नु लसा	\$ 9 \$
संभान्त		सुकच्छा	२३	सुबत्सा	73
संमोह	9	सुका	, ,	सुबन्ना	28
संयत	१६२		620	सुवर्ण	३१, १७२
संगतासंयत	१६२	मुखावह	7.8	सुवर्णकूला कू	
संयम	858		७६	सुवर्णप्रभ	11
संवर्ग	245		23	सुवर्ण बर	Fu .
संवर्तम	99	सुगन्धिनी	A	सुबर्गा	१०, १३
सागर कूट	२०	सुग्रीव	१७०	सुविशाल	१७७
सागरचित्र	₹ २	सुधोषा	१७२	सुषमा	4
	४, ४६, १३८, १७०,	मुबक्ष		सुवमादुःषमा	63
		मुज्येष्ठ		सुबमासुबमा	\$5
सामानिक मुर	१६		8, 29, 88, 68	-	२४, १३२, १६७, १९+
सारभट	१२८		१७७	सुस्थिर	७५
सारस्वत	288	सुदर्शना	१६७, १७२	-	१७२
साबित्र	१२८	सुदृष्टि	२१७	सूचि	५७, ५८
सासादन		सुधर्म	२२ ५	सूच्यंगुल	80
सिब	१७४, २१९, २२०		१७२, २०३	1 **.	१८, १०२
सिद्धकूट	९, २०, ८०, ८२	-		सूर्यपुर	3
सिबसेन		सुपद्मा	२३		१३२
सिद्धायतन	९, १७, २०३,२०५		१३५	1 6	२१
सिद्धायतनकूट		सुप्रतिज्ञा	60		ş
सिद्धार्थी	₹ ९		005	सेनानी	२०२
सिद्धार्य		सुप्रभ	७६, ७९	सेनामहत्तर	१६, १४१, १९५, २०१
सिकार्यक		(सुप्रमा		सेनामहत्तरी	
सिछार्यं वृक्ष		सुभद्र	७६, ८०, १६८, १७७	4	३१, १०३, १२८, १७९
सिद्धावगाहनको		सुमद्रा	१७३		१९७, १९८
सिन्दूर		सुभोगा		सोमप्रभ	१७९
सिन्धु		४ सुमनस्		सौदामिनी	15 Y 101 \ 101
शिन्धुकूट		9 सुमनोभद्र		सीधर्म	७८, १७५, १८४, १८६ १९४, २०१, २०९
सिह्या		६ सुमित्रा	71		20, 80
िसंहपुरी	5.	४ सुमुखा	8 50	शीमनस	70, 80

लोकविभागा

शब्द	पुष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्ह	कुट
सीमनस वन	२८, ३०, ६५, ६६	स्वयंभूरमण	७२, ७३, ८२, २१६	हा-माकार	14
	, १७७, २०५,	स्वरसेना		हा-मा-धिक्कार	98
	८, १२१, १२५, २०६	स्वस्तिक	19, 20, 60, 61		३१, १७७
सीम्या	१७३	स्वाति	१४, १०४, १२५	*	99, 946
स्यन्धशाली	१६८	हरिकान्त	१३६, १३७		39
स्वनलोला	188	हरिकान्ता		हिम	१४८, १५५
स्तनित	246	हरिकान्ताकृट		हिमवान्	२, ३२, ५४, ७९
स्त्रनितकुमार	१३५	हरिताल		हिमवान् कृट	4444
स्तम्भ	२०४	हरित्		हिरण्यवत	3
स्तम्भ प्रासाद	१८५	हरित्कृट		डिंगुलिक	७२, १७२
स्तूप	39	हरिदाम		हुतागन	
स्तोक	१२८	हरिवर्ष	_ 1	हरू	55\$
स्थावर	828	हरिवर्षकृट		^{KK} हृदयंगम	९७, १६७
स्फटिक	८०, १७७, १७९		१३६, १३७		१ ६७
स्फटिककूट	,	हरिसम	1	रुनभूष हेममाला	F
स्फटिका		हरिसहकूट	1	हम्मारमा हैमवत	१८६
स्रोतोबाहिनी	₹२		1.		२, ८१
स्ययंप्रभ	८१, ८२ <u>۽</u>	हस्त	१२५, २०८	हमवतकूट	9
स्वयंप्रमविमान		ह्स्तप्रहेलि त		- 41	9
स्वयंत्रभाचल	८२	इंस ग भं	96 1		१०, ८१, १६८
स्वयंभूजलिध	१८२		1	हीकूट ी	G
	//	4	46 1	इदवती	२२